

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования
«Пермский национальный исследовательский политехнический университет»



УТВЕРЖДАЮ
Ректор ПНИПУ

А.А. Ташкинов

« 26 » июня 2019 г.

РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА ПНИПУ Д ПНИПУ.05.02

редакция № 2

Пермь,
2019

Термины, определения и сокращения

ВАК - Высшая аттестационная комиссия при Министерстве науки и образования Российской Федерации.

Диссертационный совет - совет по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук.

ПНИПУ - федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет».

Положение - Положение о диссертационных советах ПНИПУ, утвержденное приказом ректора ПНИПУ № 1-О 09.01.2018 г.

Порядок - Порядок присуждения ученых степеней в ПНИПУ, утвержденный приказом ректора ПНИПУ № 1-О 09.01.2018 г.

РФ - Российская Федерация.

1. Область применения

1.1. Настоящий регламент определяет порядок организации работы диссертационного совета Д ПНИПУ.05.02.

1.2. Настоящий регламент является локальным нормативным актом ПНИПУ.

2. Нормативные ссылки

Настоящий регламент разработан в соответствии с нормативными документами:

- Конституция РФ;
- Федеральный закон от 23.08.1996 № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»;
- Распоряжение Правительства РФ от 23.08.2017 № 1792-р «Об утверждении перечня научных организаций и образовательных организаций высшего образования, которым предоставляются права, предусмотренные абзацами вторым - четвертым пункта 3.1 статьи 4 Федерального закона от 23.08.1996 № 127-ФЗ»;
- Порядок присуждения ученых степеней в ПНИПУ (утверждено приказом ректора ПНИПУ № 1-О 09.01.2018 г.);
- Положение о диссертационных советах ПНИПУ (утверждено приказом ректора ПНИПУ № 1-О 09.01.2018 г.);
- приказ ректора ПНИПУ № 71-О от 13.09.2018 г.;
- иные локальные нормативные акты ПНИПУ.

3. Основные положения

3.1. Диссертационный совет несет ответственность за объективность и обоснованность принимаемых решений при определении соответствия диссертаций на соискание ученых степеней критериям, установленным Порядком, а также за соблюдение порядка представления к защите и защиты диссертаций.

3.2. Диссертационный совет Д ПНИПУ.05.02 имеет право принимать к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук, доктора технических наук по следующим научным специальностям:

- 03.02.08 Экология (в химии и нефтехимии);

- 05.17.01 Технология неорганических веществ;
- 25.00.36 Геоэкология (строительство и ЖКХ).

4. Организация работы диссертационного совета

4.1. Диссертационный совет работает в условиях гласности.

4.2. Основной формой деятельности диссертационного совета является заседание.

4.3. Заседание диссертационного совета считается правомочным, если в его работе принимает участие не менее 2/3 списочного состава диссертационного совета.

4.4. Явка членов диссертационного совета на заседание подтверждается подписью членов диссертационного совета в явочном листе. Явочный лист подписывается на заседании диссертационного совета всеми присутствующими членами, председателем и ученым секретарем диссертационного совета.

4.5. Все заседания диссертационного совета протоколируются ученым секретарем диссертационного совета с обязательным указанием присутствовавших членов диссертационного совета и приглашенных на заседание лиц. Протоколы заседаний подписываются председателем и ученым секретарем диссертационного совета, передаются на хранение в отдел ученых степеней и ученых званий управления науки и инноваций университета (срок хранения протоколов – 10 лет).

5. Процедура проведения научного семинара

5.1. Научный семинар проводится в соответствии с «Положением о научном семинаре диссертационного совета Д ПНИПУ.05.02» (приложение 1).

5.2. После проведения семинара соискатель оформляет заключение научного семинара (приложение 2), которое подписывают председатель диссертационного совета Д ПНИПУ.05.02, ученый секретарь диссертационного совета Д ПНИПУ.05.02 и соискатель.

5.3. Соискатель готовит письменный протокол устранения замечаний, полученных на научном семинаре (приложение 3), согласовывает его с экспертами. С протоколом устранения замечаний должен быть ознакомлен научный руководитель или научный консультант.

5.4. После согласования всех исправлений, решение научного семинара считается положительным, на основании протокола устранения замечаний.

6. Процедура предварительного рассмотрения диссертации

6.1. Диссертационный совет принимает к предварительному рассмотрению диссертацию, отвечающую требованиям, установленным Положением и Порядком, при представлении соискателем следующих документов (в одном экземпляре):

а) рукописное заявление о принятии к рассмотрению (приложение 4);

б) заверенную копию¹ документа государственного образца о высшем образовании (диплом специалиста, диплом магистра или диплом об окончании аспирантуры с приложением к нему) - для соискателя ученой степени кандидата наук (лица, получившие образование в иностранном государстве, дополнительно

¹ копия заверяется в установленном порядке по основному месту работы соискателя. В случае, если соискатель на момент подачи документов не работает, копия заверяется нотариально.

представляют копию документа, удостоверяющего признание в Российской Федерации образования и (или) квалификации, полученных в иностранном государстве, с предоставлением тех же академических и (или) профессиональных прав, что и обладателям высшего образования, полученного в Российской Федерации (специалитет, магистратура, аспирантура), за исключением случаев, когда документ о высшем образовании, выданный в иностранном государстве, подпадает под действие международных договоров о взаимном признании, либо образование получено в иностранной образовательной организации, входящей в перечень, который устанавливается Правительством Российской Федерации);

в) заверенную копию¹ диплома кандидата наук - для соискателя ученой степени доктора наук (лица, получившие ученую степень в иностранном государстве, дополнительно представляют копию свидетельства о признании ученой степени, полученной в иностранном государстве, за исключением случаев, когда иностранные ученые степени подпадают под действие международных договоров Российской Федерации, а также получены в иностранных образовательных организациях и научных организациях, перечень которых устанавливается Правительством Российской Федерации);

г) документы о сдаче кандидатских экзаменов - для соискателя ученой степени кандидата наук, подготовившего диссертацию без освоения программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре или освоившие программу подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению, не соответствующему научной специальности, по которой подготовлена диссертация, или окончившие аспирантуру в рамках послевузовского образования;

д) диссертация и рукопись автореферата диссертации в электронном виде (в формате pdf) и на бумажном носителе в количестве 3 экземпляров;

ж) положительное заключение организации, в которой выполнена диссертация;

з) отзыв научного руководителя/научного консультанта (при наличии), с подписью, заверенной кадровыми службами по основному месту работы научного руководителя/научного консультанта (при наличии);

и) сведения о соискателе (приложение 5);

к) согласие на обработку персональных данных (приложение 6);

л) копии основных публикаций по работе;

м) отчет о проверке текста диссертации на наличие некорректных заимствований, подписанный ученым секретарем диссертационного совета (приложение 7).

н) заключение научного семинара (приложение 2);

о) протокол об устранении замечаний, полученных на научных семинарах (при наличии) (приложение 3).

6.2. Количество публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени доктора наук, в рецензируемых изданиях должно быть не менее 12, из них входящих в международные реферативные базы цитирования не менее 3 (согласно п.п. 2.8.4. Положения).

Количество публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, в рецензируемых изданиях должно быть не менее 3, из них входящих в международные реферативные

базы цитирования не менее 1 (согласно п.п. 2.8.4. Положения).

К публикациям в рецензируемых изданиях, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени, могут быть приравнены, по решению членов комиссии, патенты на изобретения, патенты (свидетельства) на полезную модель, патенты на промышленный образец, патенты на селекционные достижения, свидетельства на программу для электронных вычислительных машин, базу данных, зарегистрированные в установленном порядке.

6.3. В диссертации соискатель ученой степени обязан сослаться на автора и (или) источник заимствования материалов или отдельных результатов.

При использовании в диссертации результатов научных работ, выполненных соискателем ученой степени лично и (или) в соавторстве, соискатель ученой степени обязан отметить в диссертации это обстоятельство.

6.4. Диссертационный совет открытым голосованием, простым большинством голосов членов диссертационного совета, участвующих в заседании, избирает комиссию, в состав которой входят не менее 3 членов диссертационного совета, являющихся специалистами по проблемам каждой научной специальности защищаемой диссертации, для предварительного ознакомления с диссертацией (далее - комиссия диссертационного совета). В состав комиссии диссертационного совета по решению диссертационного совета могут дополнительно включаться специалисты в соответствующей области науки, не являющиеся членами диссертационного совета (в том числе не являющиеся сотрудниками университета). Такие специалисты должны соответствовать требованиям, предъявляемым к членам диссертационных советов. Председателем комиссии диссертационного совета назначается один из членов диссертационного совета, председателем комиссии не может быть председатель диссертационного совета.

Члены диссертационного совета могут принимать участие в заседании диссертационного совета и голосовать в удаленном интерактивном режиме при условии аудиовизуального контакта с участниками заседания.

Решение диссертационного совета оформляется протоколом заседания диссертационного совета.

6.5. Комиссия диссертационного совета подготавливает отзыв (приложение 8) по кандидатской диссертации в срок не более 1 месяца и по докторской диссертации в срок не более 2 месяцев с даты назначения комиссии. В отзыве оценивают актуальность избранной темы, степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации, их достоверность и научную новизну, соответствие темы и содержания диссертации научным специальностям и отраслям науки, по которым диссертационному совету предоставлено право принимать к защите диссертации, полноту изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем ученой степени, выполнение требований к публикации основных научных результатов диссертации, предусмотренных Порядком.

Отзыв комиссии диссертационного совета должен содержать обоснование возможности или невозможности приема диссертации к защите.

6.6. На основании отзыва комиссии диссертационного совета, подписанного всеми ее членами, диссертационный совет на своем заседании выносит решение о

приеме или об отказе в приеме диссертации к защите. Решение принимается открытым голосованием, простым большинством голосов членов диссертационного совета, участвующих в заседании. Члены диссертационного совета могут принимать участие в заседании диссертационного совета и голосовать в удаленном интерактивном режиме при условии аудиовизуального контакта с участниками заседания.

Решение диссертационного совета оформляется протоколом заседания диссертационного совета.

6.7. Диссертационный совет принимает диссертацию к защите на соискание ученой степени кандидата наук не позднее 2 (двух) месяцев и на соискание ученой степени доктора наук - не позднее 4 (четырёх) месяцев со дня подачи соискателем ученой степени в диссертационный совет всех необходимых документов.

Диссертационный совет отказывает в приеме диссертации в случаях, предусмотренных п.п. 18 Порядка.

6.8. В случае отказа диссертационного совета в приеме диссертации к защите, в течение 7 (семи) рабочих дней со дня принятия такого решения соискателю ученой степени направляется выписка из протокола заседания диссертационного совета об отказе в приеме диссертации к защите с обоснованием причин отказа. Соискателю ученой степени возвращаются представленные им в диссертационный совет документы, за исключением: заявления о приеме диссертации к рассмотрению и защите на соискание ученой степени, текста рукописи диссертации и одного экземпляра автореферата.

Решение диссертационного совета о приеме или об отказе в приеме диссертации к защите размещается в течение 7 (семи) рабочих дней со дня проведения заседания диссертационного совета, на котором было принято соответствующее решение, на сайте ПНИПУ.

7. Процедура принятия диссертации к защите

7.1. Диссертационный совет при приеме диссертации к защите в соответствии с требованиями п.п. 19 Порядка:

а) утверждает кандидатуры официальных оппонентов по диссертации (далее - оппоненты) из числа компетентных в соответствующей отрасли науки ученых, давших на это свое письменное согласие (приложение 9), соответствующих требованиям п.п. 19.1 Порядка;

б) назначает ведущую организацию, известную своими достижениями в соответствующей отрасли науки, предварительно давшую согласие (приложение 10), соответствующую требованиям п.п. 19.3 Порядка;

в) назначает дату защиты;

г) поручает ученому секретарю диссертационного совета, на основании письменного заявления соискателя (приложение 11), передать информацию о защите диссертации для размещения в сети «Интернет» на официальном сайте ПНИПУ, и для размещения на официальном сайте ВАК не позднее чем за 1 месяц до дня защиты - при принятии к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук; не позднее чем за 2 месяца до дня защиты - при принятии к защите диссертации на соискание ученой степени доктора наук. Информация о защите включает: текст объявления о защите с указанием фамилии, имени, отчества (при

наличии) соискателя, типа диссертации (кандидатская, докторская), названия темы диссертации, шифра и наименования научных специальностей и отрасли наук, шифра диссертационного совета, названия организации; полный текст диссертации и автореферата диссертации. После размещения в сети «Интернет» внесение исправлений в текст диссертации и автореферата диссертации недопустимо.

На официальном сайте ПНИПУ дополнительно к вышеуказанной информации размещаются: отзыв научного руководителя или научного консультанта; заключение организации, в которой выполнена диссертация; сведения об официальных оппонентах.

Полный текст диссертации должен быть доступен для ознакомления по указанной ссылке для любых лиц до истечения 7 месяцев со дня защиты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, указанной в объявлении о защите, и до истечения 9 месяцев – со дня защиты диссертации на соискание ученой степени доктора наук, указанной в объявлении о защите. Объявление о защите должно быть доступно для любых лиц в течение 10 месяцев с указанного в нем дня защиты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук и в течение 12 месяцев – с указанного в нем дня защиты диссертации на соискание ученой степени доктора наук;

д) разрешает соискателю печать на правах рукописи автореферата диссертации;
е) определяет список рассылки автореферата, включая организации, указанные в приложениях 12-14.

7.2. Автореферат диссертации печатается на правах рукописи объемом до 2 авторских листов (32 страницы) для докторской диссертации и 1 авторского листа (16 страниц) для кандидатской диссертации.

7.3. После приема диссертации к защите:

а) печатный экземпляр автореферата диссертации рассылается членам диссертационного совета, организациям, определенным в списке рассылки, не позднее чем за один месяц до защиты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук и два месяца - на соискание ученой степени доктора наук;

б) один экземпляр диссертации, принятой к защите, и один экземпляр автореферата диссертации передаются в научную библиотеку ПНИПУ не позднее чем за один месяц до дня защиты на соискание ученой степени кандидата наук и не позднее, чем за два месяца до дня защиты диссертации на соискание ученой степени доктора наук;

в) члены диссертационного совета и соискатель знакомятся с отзывами, поступившими на диссертацию и автореферат диссертации на сайте ПНИПУ;

г) отзывы, не соответствующие п. 23 Порядка, на официальном сайте ПНИПУ не размещаются и не принимаются во внимание диссертационным советом при защите диссертации.

8. Процедура заседания диссертационного совета при защите диссертации

8.1. Заседание диссертационного совета, на котором рассматривается защита диссертации, считается правомочным, если в его работе принимают участие не менее 2/3 членов диссертационного совета. Правомочность проведения заседания диссертационного совета определяется на основании явочного листа членов

диссертационного совета (приложение 15). Присутствие членов диссертационного совета подтверждается подписью в явочном листе и фиксируется в протоколе заседания.

8.2. Заседание диссертационного совета, на котором рассматривается защита диссертации, считается правомочным, если в его работе принимают участие при защите диссертации на соискание ученой степени доктора наук - не менее пяти докторов наук по каждой научной специальности защищаемой диссертации, а при защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук - не менее трех докторов наук по каждой научной специальности защищаемой диссертации.

В случае отсутствия кворума, заседание переносится на срок не более 2 месяцев. Решение о переносе заседания оформляется протоколом.

8.3. Заседание диссертационного совета проводится под руководством председателя диссертационного совета или в случае его отсутствия – под руководством заместителя председателя или одного из членов диссертационного совета, являющегося сотрудником ПНИПУ, по письменному поручению председателя диссертационного совета или распоряжению проректора по науке и инновациям ПНИПУ.

Председатель диссертационного совета не может председательствовать на заседании диссертационного совета при рассмотрении диссертации соискателя, у которого он является научным руководителем или научным консультантом. В этом случае его обязанности возлагаются на заместителя председателя диссертационного совета или одного из членов диссертационного совета, являющегося сотрудником ПНИПУ по распоряжению проректора по науке и инновациям ПНИПУ.

8.4. При проведении заседания диссертационного совета ведется аудиовидеозапись, фиксирующая в течение всего заседания диссертационного совета ход его заседания, в том числе присутствие членов диссертационного совета и оппонентов, участвующих в заседании, выступления на данном заседании соискателя ученой степени, оппонентов (включая оппонентов, участвующих в заседании диссертационного совета в удаленном интерактивном режиме), членов диссертационного совета и других лиц, присутствующих на этом заседании.

8.5. Председательствующий на заседании диссертационного совета может объявлять технические перерывы. Во время технических перерывов аудиовидеозапись приостанавливается.

8.6. Председательствующий на заседании диссертационного совета объявляет о защите диссертации соискателем ученой степени, указывает фамилию, имя и отчество (последнее – при наличии) соискателя ученой степени, название темы диссертации, организацию, где выполнялась диссертация или к которой был прикреплен соискатель; фамилию, имя и отчество (последнее – при наличии), ученую степень, ученое звание (при наличии), должность и место работы научного руководителя и (или) научного консультанта (последнее – при наличии); фамилии, имена и отчества (последнее – при наличии) ученые степени, ученые звания (при наличии), должности и места работы официальных оппонентов и ведущую организацию. Ученый секретарь диссертационного совета кратко докладывает об основном содержании представленных соискателем ученой степени документов и их соответствии установленным требованиям.

8.7. Соискатель ученой степени выступает с докладом, в котором излагается основное содержание и положения диссертации. Рекомендуемое время доклада при защите диссертации на соискание ученой степени доктора наук 40 минут, на соискание ученой степени кандидата наук – 20 минут. После доклада присутствующие на заседании диссертационного совета могут задавать соискателю ученой степени вопросы. Порядок ответов на вопросы определяется председательствующим на заседании диссертационного совета.

8.8. После доклада соискателя и его ответов на вопросы слово для отзыва предоставляется научному руководителю или научному консультанту (при наличии).

8.9. Далее ученый секретарь диссертационного совета делает обзор заключения организации, где выполнена работа. При положительном отзыве ведущей организации, с которым члены диссертационного совета имели возможность ознакомиться заранее, согласно п.п. 6.4. (в) настоящего Регламента, ученый секретарь диссертационного совета с согласия членов диссертационного совета, вместо оглашения отзыва ведущей организации дает обзор отзыва с обязательным указанием отмеченных замечаний. Отрицательный отзыв ведущей организации на диссертацию зачитывается ученым секретарем полностью.

8.10. После оглашения отзыва ведущей организации отмечается количество отзывов, поступивших в диссертационный совет на диссертацию и автореферат диссертации. При наличии положительных отзывов на диссертацию или автореферат диссертации ученый секретарь с согласия членов диссертационного совета вместо оглашения делает их обзор с указанием отмеченных в них замечаний. Отрицательные отзывы на диссертацию или автореферат диссертации зачитываются полностью.

После оглашения отзывов на диссертацию или автореферат диссертации соискателю ученой степени предоставляется слово для ответа на замечания, содержащиеся в отзывах.

8.11. Затем выступают оппоненты по диссертации с изложением основного содержания своих отзывов. После выступления каждого оппонента соискателю предоставляется слово для ответа на вопросы и замечания оппонентов.

На защите диссертации по решению диссертационного совета возможно присутствие одного оппонента по диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, двух оппонентов по диссертации на соискание ученой степени доктора наук в удаленном интерактивном режиме (по состоянию здоровья, в случае отпуска, командировки и наличия других причин, признанных диссертационным советом уважительными) при наличии аудиовизуального контакта с участниками заседания.

Диссертационный совет может принять решение о проведении защиты диссертации в отсутствие по уважительной причине одного из оппонентов, давшего на диссертацию положительный отзыв. В этом случае на заседании диссертационного совета полностью оглашается отзыв отсутствующего оппонента.

Оппоненты обязаны присутствовать на защите диссертации до начала дискуссии по диссертации.

8.12. После завершения ответов соискателя на вопросы и замечания оппонентов, председательствующим на заседании открывается дискуссия, в которой

могут принимать участие все присутствующие на защите диссертации. По окончании дискуссии соискателю ученой степени предоставляется заключительное слово.

8.13. Председательствующий на заседании имеет право удалить с защиты лиц, препятствующих работе диссертационного совета.

8.14. После окончания защиты диссертации диссертационный совет избирает счетную комиссию и проводит тайное голосование по присуждению ученой степени с использованием бюллетеней (приложение 16) согласно раздела 4 «Тайное голосование и работа счетной комиссии» Положения.

8.15. В тайном голосовании принимают участие только присутствующие на заседании диссертационного совета члены диссертационного совета. Члены диссертационного совета, опоздавшие к началу защиты диссертации, ушедшие до ее окончания или временно отсутствовавшие на заседании диссертационного совета, кроме времени объявленного технического перерыва, в определении кворума не учитываются и в тайном голосовании не участвуют.

Соискатель ученой степени, защищающий диссертацию в диссертационном совете, членом которого он является, не участвует в голосовании по итогам своей защиты и в списочном составе членов диссертационного совета на заседании диссертационного совета не учитывается.

8.16. Диссертационный совет открытым голосованием простым большинством голосов членов диссертационного совета, участвующих в заседании, утверждает протокол счетной комиссии (приложение 17).

8.17. Решение диссертационного совета по вопросу присуждения ученой степени считается положительным, если за него проголосовало не менее 2/3 членов диссертационного совета, участвовавших в голосовании. При положительном результате голосования по присуждению ученой степени обсуждается подготовленный проект заключения диссертационного совета по диссертации (приложение 18).

8.18. Заключение диссертационного совета по диссертации принимается открытым голосованием простым большинством голосов членов диссертационного совета, участвовавших в заседании диссертационного совета. На этом заседании диссертационного совета считается законченным.

8.19. Сведения о результатах публичной защиты диссертации размещаются ученым секретарем диссертационного совета на сайте ПНИПУ в течение 10 рабочих дней со дня заседания диссертационного совета по соответствующему вопросу.

8.20. В течение 20 рабочих дней со дня заседания диссертационного совета по соответствующему вопросу два экземпляра заключения диссертационного совета должны быть подписаны председателем или заместителем председателя и ученым секретарем диссертационного совета, в котором состоялась защита диссертации. Подписи на заключении диссертационного совета должны быть заверены печатью ПНИПУ. Заключение должно быть размещено на сайте ПНИПУ в течение 10 рабочих дней после его подписания. Копия заключения диссертационного совета направляется соискателю ученой степени лично или по почте с уведомлением в течение 10 рабочих дней после его подписания.

8.21. При положительном решении по результатам защиты диссертации диссертационный совет в течение 20 рабочих дней со дня защиты диссертации

формирует и передает аттестационное дело соискателя ученой степени, которое хранится не менее 20 лет, в отдел ученых степеней и ученых званий. В состав аттестационного дела входят документы согласно приложению 19.

8.22. Диссертация, по результатам защиты которой принято положительное решение, передается диссертационным советом в течение 30 дней после проведения заседания по защите диссертации в установленном законодательством порядке в федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская государственная библиотека» и в федеральное государственное автономное научное учреждение «Центр информационных технологий и систем органов исполнительной власти».

8.23. При отрицательном результате защиты диссертации диссертационный совет отзывает из научной библиотеки ПНИПУ диссертацию и автореферат диссертации и в течение 20 рабочих дней возвращает соискателю лично или по почте с уведомлением о вручении представленные им ранее оригиналы документов, за исключением одного экземпляра диссертации и автореферата диссертации. Диссертационный совет направляет в аттестационную комиссию ПНИПУ уведомительное письмо, подписанное председателем диссертационного совета, с приложением к нему экземпляра диссертации и автореферата диссертации, заключения диссертационного совета, аудиовидеозаписи заседания диссертационного совета, отзывов на диссертацию и автореферат диссертации, протокола счетной комиссии, протокола заседания диссертационного совета при защите диссертации.

8.24. Диссертация, по результатам защиты которой диссертационный совет вынес отрицательное решение, может быть представлена к повторной защите в переработанном виде не ранее чем через 1 год со дня вынесения такого решения. При повторной защите такой диссертации оппоненты и ведущая организация заменяются.

8.25. Соискатель вправе снять диссертацию с рассмотрения по письменному заявлению, поданному до начала тайного голосования. При подаче соискателем ученой степени в диссертационный совет письменного заявления о снятии с рассмотрения его диссертации председатель диссертационного совета дает указание о выдаче соискателю ученой степени представленных им документов, за исключением заявления, одного экземпляра диссертации и автореферата диссертации, которые остаются в диссертационном совете.

8.26. В случае несоблюдения соискателем ученой степени требований, установленных п.12 Положения, и (или) наличия в диссертации недостоверных сведений об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации, соискатель ученой степени не вправе снять диссертацию с рассмотрения. В этом случае диссертация снимается с рассмотрения диссертационным советом без права повторной защиты и размещается на сайте организации сроком на 10 лет со дня принятия соответствующего решения.

8.27. Подготовленные в процессе рассмотрения диссертации документы остаются в диссертационном совете и хранятся 10 лет. Копии документов на основании запроса направляются по месту повторной защиты диссертации.

9. Порядок изменения настоящего Регламента

Изменения в настоящий регламент вносятся членами диссертационного совета на рассмотрение не менее чем за две недели до заседания диссертационного совета, на котором планируется их обсуждение и принятие. Вносимые изменения согласовываются с проректором по науке и инновациям, начальником управления науки и инноваций и утверждаются ректором университета.

Настоящий регламент принят на заседании диссертационного совета Д ПНИПУ.05.02, протокол заседания № 7 от «24» июня 2019 г.

СОГЛАСОВАНО:

Проректор по науке и инновациям ПНИПУ



В.Н. Коротаев

Начальник управления науки и инноваций ПНИПУ



Д.Н. Трушников

Председатель диссертационного совета Д ПНИПУ.05.02



Л.В. Рудакова

Положение о научном семинаре диссертационного совета Д ПНИПУ.05.02

Целью научного семинара является повышение объективности и обоснованности принимаемых диссертационным советом Д ПНИПУ.05.02 (далее – диссертационный совет) решений о принятии к предварительному рассмотрению диссертации на соискание ученой степени (далее – диссертации) путем проведения экспертизы в форме научного обсуждения.

Задачи научного семинара:

- оценка владения соискателем ученой степени материалом и уровня его подготовленности;
- оценка актуальности темы, научной новизны, теоретической и практической значимости представленной на научном семинаре диссертации;
- оценка достоверности полученных результатов в представленной на научном семинаре диссертации.
- оценка апробации результатов представленной на научном семинаре диссертации;
- оценка соответствия представленной на научном семинаре диссертации специальности, по которой она представляется к защите, а также ее соответствия профилю диссертационного совета;
- оценка соответствия публикации основных результатов представленной на научном семинаре диссертации, критериям, предъявляемым к диссертациям;
- оценка соответствия представленной на научном семинаре диссертации требованиям п. 8 (диссертация на соискание ученой степени доктора наук) или п. 9 (диссертация на соискание ученой степени кандидата наук) Порядка присуждения ученых степеней в ПНИПУ;
- рассмотрение вопроса о принятии представленной на научном семинаре диссертации соискателя к предварительному рассмотрению.

Состав научного семинара

Научный семинар возглавляет председатель диссертационного совета, в случае его отсутствия заместитель председателя диссертационного совета или один из членов диссертационного совета, являющийся сотрудником ПНИПУ, по письменному поручению председателя диссертационного совета или распоряжению проректора по науке и инновациям ПНИПУ.

Заседание диссертационного совета по проведению научного семинара считается правомочным, если в его работе принимает участие не менее двух третей списочного состава диссертационного совета, что подтверждается явочным листом.

Для детального ознакомления с диссертацией председательствующий заранее определяет экспертов, представляющих в совете специальность, по которой представлена диссертационная работа.

Правом голоса на научном семинаре обладают все члены диссертационного совета.

На научном семинаре могут присутствовать научно-педагогические работники, аспиранты, магистранты и другие приглашенные (без права голоса).

Регламент работы научного семинара

Научные семинары проводятся по мере поступления диссертаций, но не более 2 раз в месяц. План работы научного семинара на каждое заседание рассматривается диссертационным советом не менее чем за один месяц до дня проведения научного семинара и при необходимости корректируется председателем диссертационного совета.

Соискатель направляет на электронные адреса председателя диссертационного совета и ученого секретаря, указанные на сайте ПНИПУ, письмо с просьбой выступить на научном семинаре, текст автореферата диссертации, электронные копии основных публикаций по теме диссертации, а также информацию о себе (фамилия, имя, отчество; место выполнения работы; фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание (при наличии) научного руководителя/консультанта (при наличии); место работы руководителя/консультанта, должность; тема диссертации).

Ученый секретарь диссертационного совета составляет план работы научного семинара, на основании которого соискатель уведомляется по электронной почте о предполагаемой дате, времени и месте его проведения не менее чем за 2 недели.

Ученый секретарь диссертационного совета за 2 недели до дня заседания оповещает членов диссертационного совета, а также по возможности специалистов по профилю диссертации, о предполагаемой дате, времени и месте его проведения, о повестке заседания, а также направляет для ознакомления представленные соискателем материалы.

По всем рассматриваемым диссертациям председатель диссертационного совета рекомендует трех экспертов из состава диссертационного совета, предполагаемых в дальнейшем для назначения в качестве членов комиссии совета при предварительном рассмотрении диссертации.

На всех заседаниях научного семинара ведется учет присутствующих, результаты которого заносятся в протокол, подписываемый председателем диссертационного совета, ученым секретарем и экспертами из числа членов совета.

Доклады соискателей заслушиваются в порядке очередности в соответствии с повесткой научного семинара. При необходимости могут быть организованы внеплановые заседания.

Авторы работ представляют устный доклад и необходимый иллюстрационный материал (время доклада не должно превышать 30 мин.).

После выступления соискателя заслушиваются мнения экспертов и других участников научного семинара о соответствии рассматриваемой диссертации критериям, которым должны отвечать диссертации на соискание ученых степеней. Соискателю дается возможность ответить на вопросы, пожелания и замечания.

При наличии замечаний, на которые соискатель смог дать убедительный ответ, вопросов и рекомендаций к соискателю более не было, то проводится открытое голосование по вопросу принятия диссертации соискателя к предварительному рассмотрению. Решение научного семинара по диссертации

соискателя считается принятым, если за него проголосовало не менее двух третей участников семинара, имеющих право голосования.

При наличии замечаний, на которые соискатель не смог дать хотя бы один ответ или его ответы не убедили хотя бы одного участника семинара с правом голосования, и (или) наличии рекомендаций по исправлению текста диссертации, проводится открытое голосование по вопросу принятия диссертации соискателя к предварительному рассмотрению после устранения замечаний. Решение научного семинара по диссертации соискателя считается принятым, если за него проголосовало не менее двух третей участников семинара, имеющих право голосования. Если за принятие диссертации соискателя к предварительному рассмотрению после устранения замечаний проголосовало не менее двух третей участников семинара, имеющих право голосования, то соискателю назначается срок для устранения замечаний.

При наличии значительных замечаний, на которые соискатель не смог дать ответы или его ответы сняли не значительную часть замечаний, и (или) наличии большого числа рекомендаций по исправлению текста диссертации, проводится открытое голосование по вопросу отказа в принятии к предварительному рассмотрению.

Если решение научного семинара признается не принятым, то соискатель имеет право повторного участия в научном семинаре в порядке, определенном регламентом работы научного семинара.

При отрицательном решении научного семинара, соискатель имеет право повторного участия в научном семинаре в порядке, определенном регламентом работы научного семинара, но не ранее чем, пол года с момента проведения научного семинара, на котором докладывались результаты диссертации.

В случаях выявления низкого уровня подготовленности соискателем, не владения им материалом диссертации, или не соответствия представленной на научном семинаре диссертации, критериям, которым должны отвечать диссертации на соискание ученых степеней, то соискатель не имеет права представлять свою диссертацию на научный семинар ранее одного календарного года с момента проведения научного семинара, на котором докладывались результаты диссертации.

Основаниями для отказа в повторном выступлении на научном семинаре являются следующие случаи: выявления несоответствия представленной на научном семинаре диссертации специальности, по которой она представляется к защите, а также ее несоответствия профилю диссертационного совета.

После проведения семинара в течение 14 дней соискатель оформляет в двух экземплярах заключение научного семинара (Приложение 2), которую подписывают председатель диссертационного совета Д ПНИПУ.05.02, ученый секретарь диссертационного совета Д ПНИПУ.05.02 и соискатель.


Соискатель готовит письменный протокол устранения замечаний, полученных на научном семинаре (Приложение 3), согласовывает его с экспертами. С протоколом устранения замечаний должен быть ознакомлен научный руководитель или научный консультант. Оформленный протокол устранения передается ученому секретарю после его подписания всеми экспертами.

После согласования всех исправлений, решение научного семинара считается положительным, на основании протокола устранения замечаний.

Сроки функционирования научного семинара определены на весь период работы совета.

Изменения в настоящее Положение вносятся на основании открытого обсуждения на заседаниях диссертационного совета предложений членов диссертационного совета и утверждаются проректором по науке и инноваций ПНИПУ с учетом мнения аттестационной комиссии ПНИПУ.

Согласовано:

Председатель диссертационного совета Д ПНИПУ.05.02  Л.В. Рудакова

Образец заключения научного семинара

Заключение научного семинара
диссертационного совета Д ПНИПУ.05.02

от ____ . ____ . ____ г.

Присутствовали:

Примечание: Перечисляются все члены диссертационного совета, присутствующие на научном семинаре, с указанием Фамилии Имени Отчества и их специализации, а также приглашенные руководителем семинара профильные специалисты, прочие участники семинара без права голоса.

Председательствующий

председатель диссертационного совета, в случае его отсутствия заместитель председателя диссертационного совета или один из членов диссертационного совета, являющийся сотрудником ПНИПУ, по письменному поручению председателя диссертационного совета или распоряжению проректора по науке и инновациям ПНИПУ.

Эксперты по диссертационной работе:

1. Фамилия Имя Отчество члена совета, с указанием его специализации в Совете
2. Фамилия Имя Отчество члена совета, с указанием его специализации в Совете
3. Фамилия Имя Отчество члена совета, с указанием его специализации в Совете

Повестка заседания научного семинара:

доклад соискателя (Фамилия Имя Отчество) о результатах исследования, выполненного в (полное официальное название организации с указанием структурного подразделения) под руководством (фамилия инициалы научного руководителя (канд.) / научного консультанта (докт.)), с целью определения возможности принятия диссертации к предварительному рассмотрению и защите в диссертационном совете Д ПНИПУ.05.02.

Замечания по докладу соискателя и тексту диссертации:

Примечание: Перечисляются все высказанные замечания присутствующими на научном семинаре членами диссертационного совета и приглашенными профильными специалистами.

Рекомендации по докладу соискателя и тексту диссертации:

Примечание: Перечисляются все высказанные рекомендации присутствующими на научном семинаре членами диссертационного совета и приглашенными профильными специалистами.

Мнения о результатах диссертации:

Примечание 1: Перечисляются все высказанные мнения присутствующими на научном семинаре членами диссертационного совета и приглашенными профильными специалистами.

Примечание 2: В первую очередь отражаются мнения о соответствии рассматриваемой диссертации критериям, которым должны отвечать диссертации на соискание ученых степеней; ее соответствия специальности, по которой она представляется к защите, а также ее соответствия профилю диссертационного совета; а также ее соответствия требованиям п. 8 (диссертация на соискание ученой степени доктора наук) или п. 9 (диссертация на соискание ученой степени кандидата наук) Порядка присуждения ученых степеней в ПНИПУ. Затем отражаются мнения об актуальности темы, наличия и (или) обоснованности научной новизны, ее теоретической и практической значимости; достоверности полученных результатов; достаточности апробации результатов диссертации; достаточности публикаций. Отдельно отмечаются мнения о владении соискателем ученой степени материалом и уровне его подготовленности.

Решение научного семинара:

принятие к предварительному рассмотрению / принятие к предварительному рассмотрению после устранения замечания / отказ в принятии к предварительному рассмотрению / отказ в повторном рассмотрении диссертации в течение полугода / отказ в повторном рассмотрении диссертации в течение года / отказ в повторном рассмотрении диссертации

Результаты открытого голосования:

присутствовало, в том числе в удаленном интерактивном режиме __ чел.;
За – __ чел.; Против – __ чел.; Воздержалось – __ чел.

Председатель диссертационного совета Д ПНИПУ.05.02
д-р техн. наук, проф.

_____ Л.В. Рудакова
подпись

Ученый секретарь
диссертационного совета Д ПНИПУ.05.02
канд. техн. наук, доц.

_____ Е.В. Калинина
подпись

Эксперты по диссертационной работе:

1. Фамилия Имя Отчество члена совета, с указанием его специализации в Совете
2. Фамилия Имя Отчество члена совета, с указанием его специализации в Совете
3. Фамилия Имя Отчество члена совета, с указанием его специализации в Совете

С заключением научного семинара ознакомлен:
Фамилия И.О. соискателя

_____ подпись

**Образец протокола устранения замечаний, полученных на научном семинаре (научных семинарах)
Учет и устранение замечаний по диссертации (Фамилия Имя Отчество соискателя)**

№	Как было до научного семинара от . . . г.	Кем высказано рекомендация /замечание	Замечания / рекомендации, полученные в ходе семинара от . . . г.	Как исправлено
1				
2				
...				

Взаимосвязь задач исследования, научных результатов и выводов

№ п/п	Задача	Научный результат / Научное положение, выносимое на защиту	Вывод
1			
2			

Протокол устранения замечаний, полученных на научном семинаре (научных семинарах), подготовил:

Фамилия И.О. соискателя

подпись / Расшифровка подписи

С устранением замечаний согласны:

Эксперты:

Фамилия И.О.

подпись / Расшифровка подписи

Фамилия И.О.

подпись / Расшифровка подписи

Фамилия И.О.

подпись / Расшифровка подписи

С протоколом устранения замечаний ознакомлен:

Фамилия И.О. научный руководитель / научный консультант

подпись / Расшифровка подписи

**Образец заявления о принятии диссертационной работы к защите
(оформляется в рукописном виде)**

Председателю диссертационного совета ПНИПУ
Д ПНИПУ. 05.02

_____ *ученая степень, ученое звание*

_____ *инициалы, фамилия*

от _____ *должность, основное место работы*

_____ *фамилия, имя, отчество*

заявление.

Прошу принять к рассмотрению и защите мою диссертационную работу на тему
« _____ »

название диссертации

на соискание ученой степени _____ технических наук

кандидата / доктора

наук по специальности _____
шифр, наименование специальности

Диссертация выполнена мною в _____
полное официальное название организации, ведомственная принадлежность, структурное подразделение

под руководством _____
фамилия, имя, отчество (при наличии), ученая степень, ученое звание, место работы и должность

Защита работы проводится впервые (повторно).

Подтверждаю, что все представляемые к защите данные и результаты являются подлинными и оригинальными и, кроме оговоренных случаев, получены мною лично, диссертация не содержит ненормативную лексику и призывов к насилию.

дата

подпись (фамилия, инициалы)

Примечание: линии и подстрочные пояснения не печатаются.

Приложение 6

Образец согласия на обработку персональных данных

СОГЛАСИЕ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

Я, _____,
фамилия, имя, отчество - полностью

зарегистрированный(ая) по адресу: _____,
документ удостоверяющий личность _____ серия _____ номер _____
вид документа

выдан _____ «__» _____ г.

в соответствии с требованиями Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» даю согласие на обработку своих персональных данных операторам – ФГБОУ ВО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет» (адрес оператора: г.Пермь, Комсомольский пр., д.29), Министерство науки и образования Российской Федерации (адрес оператора: г. Москва, ул. Тверская, д.11).

Цель обработки персональных данных: аттестация научных и научно-педагогических работников (присуждение ученых степеней) и формирование Федеральной информационной системы государственной научной аттестации (ФИС ГНА), а также хранение данных о результатах публичных защит диссертационных работ.

Перечень персональных данных, на обработку которых дается согласие: фамилия, имя, отчество, паспортные данные, контактный телефон, сведения о трудовой деятельности и стаже, сведения об ученых степенях и ученых званиях, сведения об опубликованных работах.

Перечень действий с персональными данными, на совершение которых дается согласие: любое действие или совокупность действий как автоматизированным, так и неавтоматизированным способами, включая (без ограничения) сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, передачу третьим лицам для осуществления действий по обмену информацией (Министерство науки и образования Российской Федерации, оператору ФИС ГНА), обезличивание, уничтожение, блокирование персональных данных, создание информационных систем персональных данных, в порядке установленном законодательством РФ, а также осуществление любых иных действий, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации. Информация передается по защищенному каналу связи с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, или иными, предусмотренными законодательством способами.

Данное согласие действует с момента подписания и до достижения целей обработки персональных данных или в течение срока хранения информации.

Данное согласие может быть отозвано в любой момент по моему письменному заявлению.

Я подтверждаю, что, давая такое согласие, я действую по собственной воле и в своих интересах.

Фамилия И.О. _____
подпись

«__» _____ 20__ г.

Примечание: линии и подстрочные пояснения не печатаются.

Образец отчета о проверке текста диссертации на наличие некорректных заимствований

ОТЧЕТ
о проверке текста диссертации «Название диссертации»
на наличие некорректных заимствований

Автор диссертации: Фамилия Имя Отчество (последнее – при наличии)

Организация, в которой выполнена диссертация: Полное название организации

Научный руководитель / консультант (при наличии): Фамилия Имя Отчество (последнее – при наличии), ученая степень, ученое звание (при наличии), должность с полным названием структурного подразделения организации и полным названием самой организации, являющееся основным местом работы руководителя / консультанта (при наличии).

Текст диссертации Фамилия Инициалы соискателя был проверен системой «Антиплагиат.Вуз» (pstu.antiplagiat.ru). Оригинальность текста составила: диссертация – ___% (___% присутствует в ___ источниках), автореферат диссертации – ___% (___% присутствуют в ___ источниках). Анализ источников показал, что в тексте диссертации и автореферата диссертации (**корректные / не корректные**) совпадения в виде: стандартного описания структуры диссертации и ее автореферата, основных сведений о диссертации, оппонентах, ведущей организации, научном руководителе; названий конференций; терминологии, устойчивых выражений и определений, принятых в

_____;

(область знаний)

выдержек из нормативных документов и их названий; цитат со ссылкой на источник цитирования. Также имеются нечетко обозначенные цитаты с последующей ссылкой на источник, которые были отнесены к (**корректным / не корректным**) заимствованиям.

Ученый секретарь
диссертационного совета Д ПНИПУ.05.02

Е.В. Калинина

Ознакомлены:

Научный руководитель /
консультант (при наличии):

_____ / Расшифровка подписи

Соискатель:

_____ / Расшифровка подписи

Примечание: линии и подстрочные пояснения не печатаются.

Образец отзыва комиссии диссертационного совета

ОТЗЫВ КОМИССИИ
диссертационного совета ПНИПУ Д ПНИПУ.05.02
по диссертации «название диссертации»

Комиссия в составе:

председатель

члены комиссии

изучив материалы диссертации Фамилия Имя Отчество (последнее – при наличии) «Название диссертации», представленной к рассмотрению и защите в диссертационный совет Д ПНИПУ.05.02 на соискание ученой степени (выбрать нужное: кандидата / доктора) технических наук, по специальности (выбрать нужное: 03.02.08 Экология (в химии и нефтехимии)/ 05.17.01 Технология неорганических веществ/ 25.00.36 Геоэкология (строительство и ЖКХ) установила:

	критерий оценки	установлено (вычеркнуть ненужное)
1	Актуальность работы	актуальна неактуальна
2	Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации	обосновано недостаточно обосновано не обосновано
3	Степень новизны результатов	высокая достаточная новизна отсутствует
4	Обоснование достоверности представленных результатов	обосновано не обосновано
5	Практическая значимость	высокая достаточная недостаточная
6	Соответствие темы и содержания диссертации соискателя специальности научных работников и отрасли науки	соответствует не соответствует
7	Соответствие требованиям к публикациям соискателя по теме диссертации, полнота изложения материалов диссертации в опубликованных работах	соответствует не соответствует

Вывод. Диссертации ФИО «Название диссертации» (**удовлетворяет / не удовлетворяет**) критериям, которым должны отвечать диссертации на соискание ученых степеней, указанным в части 2-й Порядка присуждения ученых степеней в ПНИПУ, (**соответствует / не соответствует**) требованиям п. 13 и п.14 Порядка присуждения ученых степеней в ПНИПУ и ГОСТ Р 7.0.11-2011 «Диссертация и автореферат диссертации». Диссертация (**может / не может**) быть принята к защите в диссертационном совете Д ПНИПУ.05.02 на соискание ученой степени (выбрать нужное: кандидата / доктора) наук по специальности (выбрать нужное): .

- 03.02.08 Экология (в химии и нефтехимии) (технические науки)
- 05.17.01 Технология неорганических веществ (технические науки)

- 25.00.36 Геоэкология (строительство и ЖКХ) (технические науки)

Председатель комиссии

подпись ФИО

Члены комиссии:

подпись ФИО

подпись ФИО

дата

Примечание: линии и подстрочные пояснения не печатаются.

Образец согласия быть официальным оппонентом

Председателю диссертационного совета Д ПНИПУ.05.02
Л.В. Рудаковой

от _____

должность, основное место работы

фамилия, имя, отчество (при наличии)

СОГЛАСИЕ

Я, Фамилия Имя Отчество (при наличии), ученая степень (шифр и название научной специальности), ученое звание (при наличии), должность с полным названием структурного подразделения организации и полным названием организации, являющееся основным местом работы оппонента, даю согласие быть оппонентом по диссертации Фамилия Имя Отчество (при наличии) соискателя на тему «Название диссертации», представленной к защите в диссертационный совет Д ПНИПУ.05.02 на соискание ученой степени (выбрать нужное: кандидата / доктора) технических наук, по специальности (выбрать нужное): 03.02.08 Экология (в химии и нефтехимии); 05.17.01 Технология неорганических веществ; 25.00.36 Геоэкология (строительство и ЖКХ).

Я, Фамилия Имя Отчество (при наличии), зарегистрированный(ая) по адресу:

(индекс, субъект федерации, населенные пункт, улица, дом, квартира)

документ удостоверяющий личность _____ серия _____ номер _____
вид документа

выдан _____ «__» _____ г.

в соответствии с требованиями Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» даю согласие на обработку своих персональных данных операторам – ФГБОУ ВО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет» (адрес оператора: г.Пермь, Комсомольский пр., д.29), Министерство науки и образования Российской Федерации (адрес оператора: г. Москва, ул. Тверская, д.11).

Цель обработки персональных данных: аттестация научных и научно-педагогических работников (присуждение ученых степеней) и формирование Федеральной информационной системы государственной научной аттестации (ФИС ГНА), а также хранение данных о результатах публичных защит диссертационных работ.

Перечень персональных данных, на обработку которых дается согласие: фамилия, имя, отчество, контактный телефон, сведения о трудовой деятельности, сведения об ученых степенях и ученых званиях, сведения об опубликованных работах.

Перечень действий с персональными данными, на совершение которых дается согласие: любое действие или совокупность действий как автоматизированным, так и неавтоматизированным способами, включая (без ограничения) сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, передачу третьим лицам для осуществления действий по обмену информацией (Министерство науки и образования, оператору ФИС ГНА), обезличивание, уничтожение, блокирование персональных данных, создание информационных систем

персональных данных, в порядке установленном законодательством РФ, а также осуществление любых иных действий, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации. Информация передается по защищенному каналу связи с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, или иными, предусмотренными законодательством способами.

Данное согласие действует с момента подписания и до достижения целей обработки персональных данных или в течение срока хранения информации.

Данное согласие может быть отозвано в любой момент по моему письменному заявлению.

Я подтверждаю, что, давая такое согласие, я действую по собственной воле и в своих интересах.

Сообщаю Вам свои контактные реквизиты:

Почтовый адрес организации – места работы:

Индекс __, г. __, ул. __, дом __, корп. __, кабинет № __.

Телефон: _____

E-mail: _____

«__» _____ 20__ год

_____/_____
(подпись) (расшифровка подписи) 1

Приложение 1. Сведения об официальном оппоненте

Примечание 1: подпись оппонента заверяется в порядке, установленном организацией, которая является основным местом работы оппонента.

Примечание 2: линии и подстрочные пояснения не печатаются.

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте по диссертации ФИО соискателя на тему «_____»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре), академическое звание (при наличии)	Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет по тематике, соответствующей теме диссертации ФИО соискателя
1	2	3	4	5	6	8

дата

_____/_____
(подпись) (расшифровка подписи) 1

Подпись заверяю

Примечание: линии и подстрочные пояснения не печатаются.

Образец согласия ведущей организации

Реквизиты организации:	Председателю диссертационного
<u>Полное название организации:</u>	совета Д ПНИПУ.05.02
<u>Сокращенное название организации:</u>	Л.В. Рудаковой
<u>Ведомственная принадлежность (при наличии):</u>	
<u>Юридический адрес:</u>	
<u>Официальный сайт:</u>	
<u>Тел.:</u>	
<u>Email:</u>	
<u>Лицо ответственное за подготовку отзыва:</u>	
<u>фамилия, имя, отчество, должность,</u>	
<u>контактные данные,</u>	

СОГЛАСИЕ

Полное название организации, в лице должность фамилия, имя, отчество (при наличии), действующего на основании Устава / Доверенности, дает согласие выступить в качестве ведущей организацией по диссертации Фамилия Имя Отчество (при наличии) соискателя на тему «Название диссертации», представленной к защите в диссертационный совет Пермского национального исследовательского политехнического университета Д ПНИПУ.05.02 на соискание ученой степени (выбрать нужное: кандидата / доктора) технических наук, по специальности (выбрать нужное): 03.02.08 Экология (в химии и нефтехимии); 05.17.01 Технология неорганических веществ; 25.00.36 Геоэкология (строительство и ЖКХ).

Должность _____ / _____
 (подпись) (расшифровка подписи)

Приложение 1. Сведения о ведущей организации.

Примечание 1: Согласие ведущей организацией оформляется на бланке организации.

Примечание 2: Согласие ведущей организацией подписывается руководителем организации или уполномоченным на это лицом.

Примечание 3: Линии и подстрочные пояснения не печатаются.

Приложение 1 к согласию ведущей организацией

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Фамилия Имя Отчество (при наличии) соискателя на тему «Название диссертации», представленной на соискание ученой степени (кандидата/доктора) технических наук по специальности (выбрать нужное): 03.02.08 Экология (в химии и нефтехимии); 05.17.01 Технология неорганических веществ; 25.00.36 Геоэкология (строительство и ЖКХ)

Полное и сокращенное название организации	Юридический адрес (индекс, город, улица, дом), телефон, адрес эл. почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»	Основные работы работников ведущей организации по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет

подпись

ФИО

Подпись заверяю

печать

Образец заявления соискателя о размещении текста диссертации на сайте ПНИПУ

Проректору по науке и инновациям ПНИПУ
д. т. н., профессору Коротаеву В.Н.
от соискателя ученой степени кандидата/
доктора технических наук

Фамилия Имя Отчество (при наличии)

заявление.

Прошу разместить полный текст моей диссертации на тему «Название диссертации», выполненной на соискание ученой степени (выбрать нужное: кандидата/доктора) технических наук по научной специальности (выбрать нужное: 03.02.08 Экология (в химии и нефтехимии); 05.17.01 Технология неорганических веществ; 25.00.36 Геоэкология (строительство и ЖКХ)) на официальном сайте ПНИПУ.

Научный руководитель/ консультант (при наличии) _____,
Фамилия Имя Отчество (при наличии)

ученая степень, ученое звание (при наличии), должность.

Предупрежден о невозможности внесения изменений, в том числе технических правок, в печатные варианты текста диссертации после его размещения на сайте ПНИПУ.

дата _____ подпись соискателя / расшифровка подписи /

Председатель диссертационного _____ / Л.В. Рудакова /
совета Д ПНИПУ.05.02

Начальник отдела ученых степеней
и ученых званий ПНИПУ _____ / М.Л. Власова /

Диссертация размещена на сайте ПНИПУ _____ (дата)

Сотрудник РЦИ ПНИПУ (222а) _____ / _____ /

Примечание: линии и подстрочные пояснения не печатаются

Образец текста объявления на сайте ПНИПУ

Фамилия Имя Отчество (последнее – при наличии)

Название диссертации:

Тип диссертации: кандидатская / докторская (нужное выбрать)

Специальность: 03.02.08 Экология (в химии и нефтехимии); 05.17.01 Технология неорганических веществ; 25.00.36 Геоэкология (строительство и ЖКХ) (нужное выбрать)

Отрасль наук: технические науки

Диссертационный совет: Д ПНИПУ.05.02

Электронный адрес: usu@pstu.ru

Дата размещения полного текста диссертации: -- ----- 20__ г.

Дата размещения автореферата:

Предполагаемая дата защиты:

Место защиты: г. Пермь, Комсомольский проспект, 29, ауд. 345

Диссертация

Автореферат

Примечание: Текст объявления для размещения на сайте ПНИПУ вместе с текстом диссертации в электронном виде в формате pdf передать в ауд. 222а

**СПИСОК
адресов учреждений и организаций, для рассылки автореферата диссертации**

фамилия, имя, отчество (при наличии)

название

представляемой на соискание ученой степени: кандидата / доктора (нужное выбрать)
технических наук по специальности 03.02.08 Экология (в химии и нефтехимии)

№ п/п	Наименование организации	Адрес	Кол-во экз.
Обязательная рассылка			
1.	Информационное телеграфное агентство России	119019, г. Москва, Кремлевская наб. 1/9, строение 8	9
2.	Библиотека Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»	614990, г. Пермь, Комсомольский проспект, 29	1
Научные организации и образовательные организации высшего образования, которым предоставлено право самостоятельно создавать на своей базе советы по защите диссертаций			
3.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет», заведующему кафедрой «Географии, геоэкологии и безопасности жизнедеятельности»	308015, г. Белгород, ул. Победы, 85	1
4.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет», Институт экологии и природопользования, заведующему кафедрой «Прикладная экология»	420008, г. Казань, Кремлевская 18,	1
5.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет», заведующему кафедрой «Общая биология и экология»	630090, г. Новосибирск, ул. Пирогова, 1	1
6.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов», заведующему кафедрой «Прикладная экология»	117198, ЮЗАО, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, 6	1

№ п/п	Наименование организации	Адрес	Кол-во экз.
7.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», Химико-технологический институт, заведующему кафедрой «Химической технологии топлива и промышленной экологии»	620026, г. Екатеринбург, ул. Куйбышева, 48	1
8.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет», Институт наук о Земле, заведующему кафедрой «Физической географии, экологии и охраны природы»	344090, ЮФО, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Р. Зорге, 7	1
9.	Федеральное государственное, бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева», заведующему кафедрой «Промышленной экологии»	125047, г. Москва, Миусская пл., 9	1
Члены диссертационного совета			
10.	Д.т.н., проф. Рудаковой Л.В.	614990, Пермь, Комсомольский пр., 29, ПНИПУ	1
11.	Д.т.н., проф. Пойлову В.З.	614990, Пермь, Комсомольский пр., 29, ПНИПУ	1
12.	К.т.н., доц. Калининой Е.В.	614990, Пермь, Комсомольский пр., 29, ПНИПУ	1
13.	Д.т.н., доц. Батраковой Г.М.	614990, Пермь, Комсомольский пр., 29, ПНИПУ	1
14.	Д.м.н., проф. Вайсману Я.И.	614990, Пермь, Комсомольский пр., 29, ПНИПУ	1
15.	Д.т.н., проф. Вальциферу В.А.	614013, г. Пермь, ул. Академика Королева, д. 3, Институт технической химии УРО РАН	1
16.	Д.х.н., проф. Вольхину В.В.	614990, Пермь, Комсомольский пр., 29, ПНИПУ	1
17.	Д.т.н., проф. Глушанковой И.С.	614990, Пермь, Комсомольский пр., 29, ПНИПУ	1
18.	Д.т.н., проф. Кетову А.А.	614990, Пермь, Комсомольский пр., 29, ПНИПУ	1
19.	Д.т.н., проф. Коротаеву В.Н.	614990, Пермь, Комсомольский пр., 29, ПНИПУ	1
20.	Д.х.н., проф. Кудряшовой О.С.	614990, г. Пермь, ул. Генкеля 4, Естественнонаучный институт, ПГНИУ	1
21.	Д.б.н., проф. Куюкиной М.С.	614990, г. Пермь, ул. Букирева, д. 15, ПГНИУ, биологический факультет, кафедра микробиологии и иммунологии	1

№ п/п	Наименование организации	Адрес	Кол-во экз.
22.	Д.т.н., доц. Лановецкому С.В.	618404, Пермский край, г. Березники, ул. Тельмана, д. 7, БФ ПНИПУ	1
23.	Д.х.н., ст. науч. сотр. Леснову А.Е.	614013, г. Пермь, ул. Академика Королева, д. 3, Институт технической химии УРО РАН	1
24.	Д.т.н., проф. Магарил Е.Р.	620002 г. Екатеринбург, ул. Мира, 19, Уральский федеральный университет им. Первого Президента России Б.Н.Ельцина, НОЦ «ИНЖЭК»	1
25.	Д.б.н., проф. Май И.В.	614045, г.Пермь, ул.Монастырская, 82, ФБУН «ФНЦ медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения»	1
26.	Д.т.н., доц. Офрихтеру В.Г.	614990, Пермь, Комсомольский пр., 29, ПНИПУ	1
27.	Д.т.н., доц. Пугину К.Г.	614990, Пермь, Комсомольский пр., 29, ПНИПУ	1
28.	Д.т.н., проф. Рябову В.Г.	614990, Пермь, Комсомольский пр., 29, ПНИПУ	1
29.	Д.т.н. Тупицыной О.В.	614990, г. Пермь, ул. Петропавловская, д. 23, ПГАТУ, Факультет экономики и информационных технологий	1
30.	Д.т.н., проф. Чертесу К.Л.	443100, г. Самара, ул.Первомайская, д. 18, первый корпус СамГТУ, Кафедра «Химическая технология и промышленная экология»	1
Официальные оппоненты и ведущая организация			
31.	Официальный оппонент		1
32.	Официальный оппонент		1
33.	Официальный оппонент (для докторской диссертации)		1
34.	Ведущая организация		1
Список организаций и специалистов по профилю диссертации			
35.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральский государственный НИИ региональных экологических проблем», зам. директора по научной работе	614039, г. Пермь, Комсомольский пр., 61а	1
36.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный технологический	440605, г. Пенза, пр. Байдукова, 1а	1

№ п/п	Наименование организации	Адрес	Кол-во экз.
	университет», заведующему кафедрой «Биотехнологии и техносферной безопасности»		
37.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный технический университет», заведующему кафедрой «Химии, технологии композиционных материалов и промышленной экологии»	432027, г. Ульяновск, ул. Северный венец, 32	1
38.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», заведующему кафедрой «Экологии и безопасности жизнедеятельности»	634050, г. Томск, пр. Ленина 30	1
39.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет», заведующему кафедрой «Инженерной экологии»	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. К. Маркса, 68	1
40.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тверской государственный технический университет», заведующему кафедрой «Безопасности жизнедеятельности и экологии»	170026, г. Тверь, наб. Афанасия Никитина, 22.	1
41.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный химико-технологический университет», заведующему кафедрой «Промышленной экологии»	153000, г. Иваново, проспект Шереметевский, д.7	1
42.	Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет» в г. Стерлитамаке, директору филиала	453118, Россия, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, пр. Октября, 2	1
43.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова», заведующему кафедрой «Промышленной экологии»	308012, г. Белгород, ул. Костюкова,46	1
44.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский	443010, г. Самара, ул. Галактионовская, 141	1

№ п/п	Наименование организации	Адрес	Кол-во экз.
	государственный технический университет», заведующему кафедрой «Химическая технология и промышленная экология»		
45.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.», Физико-технический институт — кафедра «Природная и техносферная безопасность», д-ру хим. наук, проф. Ольшанской Л.Н.	410054, г. Саратов, ул. Политехническая, 77	1
46.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет», заведующему кафедрой «Прикладная экология»	450062, г. Уфа, ул. Космонавтов 1, а. 1-445	1
47.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный технический университет», заведующему кафедрой «Промышленной экологии и безопасности жизнедеятельности»	400131, г. Волгоград, пр. Ленина, 28	1

Ученый секретарь
диссертационного совета Д ПНИПУ.05.02
канд. техн. наук, доцент

Калинина Е.В.

«___» _____ 20__ г.

Примечание 1: в список адресов рассылки автореферата диссертации могут быть добавлены организации, на базе которых открыты диссертационные советы, которым дано право присуждать ученую степень доктора наук и ученую степень кандидата наук по соответствующей специальности

Примечание 2: линии и подстрочные пояснения не печатаются

**СПИСОК
адресов учреждений и организаций, для рассылки автореферата диссертации**

фамилия, имя, отчество (при наличии)

название

представляемой на соискание ученой степени: кандидата / доктора (нужное выбрать)
технических наук по специальности: 05.17.01 Технология неорганических веществ

№№ п/п	Наименование организации	Адрес	Кол- во экз.
Обязательная рассылка			
1.	Информационное телеграфное агентство России	119019, г. Москва, Кремлевская наб. 1/9, строение 8	9
2.	Библиотека Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»	614990, г. Пермь, Комсомольский проспект, д. 29	1
Научные организации и образовательные организации высшего образования, которым предоставлено право самостоятельно создавать на своей базе советы по защите диссертаций			
3.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет», заведующему кафедрой «Общей химии»	308015, г. Белгород, ул. Победы, 85	1
4.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет», Химический институт им. А.М.Бутлерова, заведующему кафедрой «Неорганической химии»	420008, г. Казань, Кремлевская, 18	1
5.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», заведующему кафедрой «Общей химической технологии»	634050, г. Томск, пр. Ленина, 30	1
6.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет», заведующему кафедрой «Неорганической химии»	630090, г. Новосибирск, ул. Пирогова, 1	1
7.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов», заведующему кафедрой «Неорганической химии»	117198, ЮЗАО, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, 6	1
8.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», Институт естественных наук и	620026, г. Екатеринбург, ул. Куйбышева, 48	1

№№ п/п	Наименование организации	Адрес	Кол- во экз.
	математики, заведующему кафедрой «Физической и неорганической химии»		
9.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет», химический факультет, заведующему кафедрой «Неорганической химии»	344090, ЮФО, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Р. Зорге, 7	1
10.	Федеральное государственное, бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева», заведующему кафедрой «Технологии неорганических веществ и электрохимических процессов»	125047, г. Москва, Миусская пл., 9	1
11.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», химический факультет, заведующему кафедрой «Неорганической химии»	634050, г. Томск, пр. Ленина, 36.	1
12.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», Институт металлургии, машиностроения и транспорта, заведующему кафедрой «Общей и неорганической химии»	194021, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, 29	1
Члены диссертационного совета			
13.	Д.т.н., проф. Рудаковой Л.В.	614990, Пермь, Комсомольский пр., 29, ПНИПУ	1
14.	Д.т.н., проф. Пойлову В.З.	614990, Пермь, Комсомольский пр., 29, ПНИПУ	1
15.	К.т.н., доц. Калининой Е.В.	614990, Пермь, Комсомольский пр., 29, ПНИПУ	1
16.	Д.т.н., доц. Батраковой Г.М.	614990, Пермь, Комсомольский пр., 29, ПНИПУ	1
17.	Д.м.н., проф. Вайсману Я.И.	614990, Пермь, Комсомольский пр., 29, ПНИПУ	1
18.	Д.т.н., проф. Вальциферу В.А.	614013, г. Пермь, ул. Академика Королева, 3, Институт технической химии УРО РАН	1
19.	Д.х.н., проф. Вольхину В.В.	614990, Пермь, Комсомольский пр., 29, ПНИПУ	1
20.	Д.т.н., проф. Глушанковой И.С.	614990, Пермь, Комсомольский пр., 29, ПНИПУ	1
21.	Д.т.н., проф. Кетову А.А.	614990, Пермь,	1

№№ п/п	Наименование организации	Адрес	Кол- во экз.
		Комсомольский пр., 29, ПНИПУ	
22.	Д.т.н., проф. Коротаеву В.Н.	614990, Пермь, Комсомольский пр., 29, ПНИПУ	1
23.	Д.х.н., проф. Кудряшовой О.С.	614990, г. Пермь, ул. Генкеля 4, Естественнонаучный институт, ПГНИУ	1
24.	Д.б.н., проф. Куюкиной М.С.	614990, г. Пермь, ул. Букирева, 15, ПГНИУ, биологический факультет, кафедра микробиологии и иммунологии	1
25.	Д.т.н., доц. Лановецкому С.В.	618404, Пермский край, г. Березники, ул. Тельмана, 7, БФ ПНИПУ	1
26.	Д.х.н., ст. науч. сотр. Леснову А.Е.	614013, г. Пермь, ул. Академика Королева, д. 3, Институт технической химии УРО РАН	1
27.	Д.т.н., проф. Магарил Е.Р.	620002, г. Екатеринбург, ул. Мира, 19, Уральский федеральный университет им. Первого Президента России Б.Н.Ельцина, НОЦ «ИНЖЭК»	1
28.	Д.б.н., проф. Май И.В.	614045, г.Пермь, ул.Монастырская, 82, ФБУН «ФНЦ медико- профилактических технологий управления рисками здоровьем населения»	1
29.	Д.т.н., доц. Офрихтеру В.Г.	614990, Пермь, Комсомольский пр., 29, ПНИПУ	1
30.	Д.т.н., доц. Пугину К.Г.	614990, Пермь, Комсомольский пр., 29, ПНИПУ	1
31.	Д.т.н., проф. Рябову В.Г.	614990, Пермь, Комсомольский пр., 29, ПНИПУ	1
32.	Д.т.н. Тупицыной О.В.	614990, г. Пермь, ул. Петропавловская, д. 23, ПГАТУ, Факультет экономики и информационных технологий	1
33.	Д.т.н., проф. Чертесу К.Л.	443100, г. Самара, ул.Первомайская, д. 18, первый корпус СамГТУ, Кафедра «Химическая технология и промышленная экология»	1
Официальные оппоненты и ведущая организация			
34.	Официальный оппонент		1

№№ п/п	Наименование организации	Адрес	Кол- во экз.
35.	Официальный оппонент		1
36.	Официальный оппонент (для докторской диссертации)		1
37.	Ведущая организация		1
Список организаций и специалистов по профилю диссертации			
38.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский государственный аграрно-технологический университет имени академика Д.Н. Прянишникова», заведующему кафедрой «Общей химии»	614000, г. Пермь, ул. Петропавловская, 23	1
39.	Акционерное общество «Научно-исследовательский институт по удобрениям и инсектофунгицидам им. профессора Я.В.Самойлова»	162622, Вологодская область, г. Череповец, Северное шоссе, 75	1
40.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии имени Д.Н. Прянишникова»	127550, г. Москва, ул. Прянишникова, 31а	1
41.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральский государственный научно-исследовательский институт региональных экологических проблем», научному руководителю	614039, г. Пермь, Комсомольский пр., 61а	1
42.	Федеральное государственное, бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский государственный национальный исследовательский университет», заведующему кафедрой «Аналитическая химия»	614068, г. Пермь, ГСП, ул. Букирева, 15	1
43.	Федеральное государственное, бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский государственный национальный исследовательский университет», заведующему кафедрой «Неорганическая химия»	614068, г. Пермь, ГСП, ул. Букирева, 15	1
44.	Федеральное государственное, бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный технологический институт», председателю совета Д 212.230.08.	190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, 26	1
45.	Дзержинский политехнический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева», заведующему кафедрой «Химическая технология»	606026, г. Дзержинск, Нижегородской обл., ул. Гайдара, 49.	1
46.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный химико-технологический университет», заведующему кафедрой «Технология неорганических веществ»	153000, г. Иваново, пр. Ф. Энгельса, 7	1
47.	Федеральное государственное, бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный	656038, Алтайский край, г. Барнаул, пр. Некрасова 64, Химический корпус, ауд. 311	1

№№ п/п	Наименование организации	Адрес	Кол- во экз.
	технический университет им. И.И. Ползунова», заведующему кафедрой «Химической технологии»		
48.	Федеральное государственное, бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова», заведующему кафедрой «Химические технологии»	346428, Ростовская обл., г. Новочеркасск, ул. Просвещения, 132	1
49.	Федеральное государственное, бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный технический университет», заведующему кафедрой «Химия и химическая технология материалов»	410054, г. Саратов, ул. Политехническая, 77	1
50.	Новомосковский институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д. И. Менделеева»	301665, г. Новомосковск, Тульская обл., ул. Дружбы, 8.	1
51.	Белорусский государственный технологический университет, заведующему кафедрой «Технологии неорганических веществ и общей химической технологии»	220006, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Свердлова, 13а	1
52.	Невинномысский технологический институт (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения «Северо-Кавказский федеральный университет», заместителю директора по науке	357100, г. Невинномысск, ул. Гагарина, 1	1

Ученый секретарь
диссертационного совета Д ПНИПУ.05.02
канд. техн. наук, доцент

Калинина Е.В.

«__» _____ 20__ г.

Примечание 1: в список адресов рассылки автореферата диссертации могут быть добавлены организации, на базе которых открыты диссертационные советы, которым дано право присуждать ученую степень доктора наук и ученую степень кандидата наук по соответствующей специальности

Примечание 2: линии и подстрочные пояснения не печатаются

**СПИСОК
адресов учреждений и организаций, для рассылки автореферата диссертации**

фамилия, имя, отчество (при наличии)

название

представляемой на соискание ученой степени: кандидата / доктора (нужное выбрать)
технических наук по специальности: 25.00.36 Геоэкология (строительство и ЖКХ)

№№ п/п	Наименование организации	Адрес	Кол-во экз.
Обязательная рассылка			
1.	Информационное телеграфное агентство России	119019, г. Москва, Кремлевская наб. 1/9, стр.8	9
2.	Библиотека Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»	614990, г. Пермь, Комсомольский пр., 29	1
Научные организации и образовательные организации высшего образования, которым предоставлено право самостоятельно создавать на своей базе советы по защите диссертаций			
3.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет», заведующему кафедрой «Географии, геоэкологии и безопасности жизнедеятельности»	308015, г. Белгород, ул. Победы, 85	1
4.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет», директору Института экологии и природопользования	420008 Казань, Кремлевская 18	1
5.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов», заведующему кафедрой «Геоэкология»	117198, ЮЗАО, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, 6	1
6.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов», заведующему кафедрой «Экологического мониторинга и прогнозирования»	117198, ЮЗАО, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, 6	1
7.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», директору Института естественных наук и математики	620026, Екатеринбург, ул. Куйбышева, 48	1
8.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет», заведующему кафедрой «Геоэкология и прикладная геохимия»	344090, ЮФО, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Р. Зорге, 40	1
9.	Федеральное государственное, бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский химико-технологический университет	125047 Москва, Миусская пл., 9	1

№№ п/п	Наименование организации	Адрес	Кол-во экз.
	имени Д.И. Менделеева», заведующему кафедрой «Промышленная экология»		
10.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», заведующему кафедрой «Экология и безопасность жизнедеятельности»	634050, г. Томск, пр. Ленина, 36.	1
11.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», Инженерно-строительный институт, заведующему кафедрой «Гражданское строительство и прикладная экология»	194021, Санкт-Петербург, ул. Политехническая, дом 29, 1-й уч. корпус	1
Члены диссертационного совета			
12.	Д.т.н., проф. Рудаковой Л.В.	614990, Пермь, Комсомольский пр., 29, ПНИПУ	1
13.	Д.т.н., проф. Пойлову В.З.	614990, Пермь, Комсомольский пр., 29, ПНИПУ	1
14.	К.т.н., доц. Калининой Е.В.	614990, Пермь, Комсомольский пр., 29, ПНИПУ	1
15.	Д.т.н., доц. Батраковой Г.М.	614990, Пермь, Комсомольский пр., 29, ПНИПУ	1
16.	Д.м.н., проф. Вайсману Я.И.	614990, Пермь, Комсомольский пр., 29, ПНИПУ	1
17.	Д.т.н., проф. Вальциферу В.А.	614013, г. Пермь, ул. Академика Королева, д. 3, Институт технической химии УРО РАН	1
18.	Д.х.н., проф. Вольхину В.В.	614990, Пермь, Комсомольский пр., 29, ПНИПУ	1
19.	Д.т.н., проф. Глушанковой И.С.	614990, Пермь, Комсомольский пр., 29, ПНИПУ	1
20.	Д.т.н., проф. Кетову А.А.	614990, Пермь, Комсомольский пр., 29, ПНИПУ	1
21.	Д.т.н., проф. Коротаеву В.Н.	614990, Пермь, Комсомольский пр., 29, ПНИПУ	1
22.	Д.х.н., проф. Кудряшовой О.С.	614990, г. Пермь, ул. Генкеля 4, Естественнонаучный институт, ПГНИУ	1

№№ п/п	Наименование организации	Адрес	Кол-во экз.
23.	Д.б.н., проф. Куюкиной М.С.	614990, г. Пермь, ул. Букирева, д. 15, ПГНИУ, биологический факультет, кафедра микробиологии и иммунологии	1
24.	Д.т.н., доц. Лановецкому С.В.	618404, Пермский край, г. Березники, ул. Тельмана, д. 7, БФ ПНИПУ	1
25.	Д.х.н., ст. науч. сотр. Леснову А.Е.	614013, г. Пермь, ул. Академика Королева, д. 3, Институт технической химии УРО РАН	1
26.	Д.т.н., проф. Магарил Е.Р.	620002, г. Екатеринбург, ул. Мира, 19, Уральский федеральный университет им. Первого Президента России Б.Н.Ельцина, НОЦ «ИНЖЭК»	1
27.	Д.б.н., проф. Май И.В.	614045, г.Пермь, ул.Монастырская, 82, ФБУН «ФНЦ медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения»	1
28.	Д.т.н., доц. Офрихтеру В.Г.	614990, Пермь, Комсомольский пр., 29, ПНИПУ	1
29.	Д.т.н., доц. Пугину К.Г.	614990, Пермь, Комсомольский пр., 29, ПНИПУ	1
30.	Д.т.н., проф. Рябову В.Г.	614990, Пермь, Комсомольский пр., 29, ПНИПУ	1
31.	Д.т.н. Тупицыной О.В.	614990, г. Пермь, ул. Петропавловская, 23, ПГАТУ, Факультет экономики и информационных технологий	1
32.	Д.т.н., проф. Чертесу К.Л.	443100, г. Самара, ул.Первомайская, 18, первый корпус СамГТУ, Кафедра «Химическая технология и промышленная экология»	1
Официальные оппоненты и ведущая организация			

№№ п/п	Наименование организации	Адрес	Кол-во экз.
33.	Официальный оппонент		1
34.	Официальный оппонент		1
35.	Официальный оппонент (для докторской диссертации)		1
36.	Ведущая организация		1
Список организаций и специалистов по профилю диссертации			
37.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральский государственный НИИ региональных экологических проблем», зам. директора по научной работе Дьякову М.С.	614039, г. Пермь, Комсомольский пр., 61а	1
38.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный технологический университет», заведующему кафедрой «Биотехнологии и техносферная безопасность» Таранцевой К.Р.	440605, г. Пенза, пр. Байдукова, 1а	1
39.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный технический университет», заведующему кафедрой «Химия, технологии композиционных материалов и промышленная экология» Климову Е.С.	432027, г. Ульяновск, ул. Северный венец, 32	1
40.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», заведующему кафедрой «Экология и безопасность жизнедеятельности» Романенко С.В.	634050, г. Томск, пр. Ленина, 30	1
41.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет», заведующему кафедрой «Инженерная экология» Шайхиеву И.Г.	420015, г. Казань, ул. К. Маркса, 68	1
42.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский государственный национальный исследовательский университет», заведующему кафедрой «Экология человека и безопасность жизнедеятельности» Устиновой О.Ю.	614990, г. Пермь, ул. Букирева, 15	1
43.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Комсомольский-на-Амуре государственный университет», заведующему кафедрой «Экология и безопасность жизнедеятельности» Степановой И.П.	681013, г. Комсомольск-на- Амуре, пр. Ленина, 27	1
44.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тверской государственный технический университет», заведующему кафедрой «Безопасность жизнедеятельности и экологии» Пузыреву Н.М.	170026, г. Тверь, наб. Аф. Никитина, 22	1
45.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования	153000, г. Иваново, Шереметевский пр., 7	1

№№ п/п	Наименование организации	Адрес	Кол-во экз.
	«Ивановский государственный химико-технологический университет», заведующему кафедрой «Промышленная экология» Гущину А.А.		
46.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова», заведующему кафедрой «Промышленная экология» Свергузовой С.В.	308012, г. Белгород, ул. Костюкова, 46	1
47.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет», заведующему кафедрой «Прикладная экология» Ягафаровой Г.Г.	450062, г. Уфа, ул. Космонавтов, 1	1
48.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.», Физико-технический институт — кафедра «Природная и техносферная безопасность», д-ру хим. наук, проф. Ольшанской Л.Н.	410054, г. Саратов, ул. Политехническая, 77	1
49.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный технический университет», заведующему кафедрой «Промышленная экология и безопасность жизнедеятельности» Желтобрюхову В.Ф.	400131, г. Волгоград, пр. Ленина, 28	1
50.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Саратовский государственный технический университет им. Гагарина Ю.А., Физико-технический институт, кафедра Природная и техносферная безопасность, профессору Ольшанской Л.Н.	410054, Саратовская область, г. Саратов, ул. Политехническая, д. 77.	1
51.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева», заведующему кафедрой экологии Васеневу И.И.	127550, г. Москва, ул. Тимирязевская, 49	1

Ученый секретарь
диссертационного совета Д ПНИПУ.05.02
канд. техн. наук, доцент

Калинина Е.В.

« ___ » _____ 20__ г.

Примечание 1: в список адресов рассылки автореферата диссертации могут быть добавлены организации, на базе которых открыты диссертационные советы, которым дано право присуждать ученую степень доктора наук и ученую степень кандидата наук по соответствующей специальности

Примечание 2: линии и подстрочные пояснения не печатаются

Бюллетень
Диссертационный совет Д ПНИПУ.05.02

К заседанию совета _____
дата и номер протокола

Фамилия, имя, отчество соискателя	Достоин ученой степени	Результаты голосования
	кандидата технических наук	Да Нет

Бюллетень
Диссертационный совет Д ПНИПУ.05.02

К заседанию совета _____
дата и номер протокола

Фамилия, имя, отчество соискателя	Достоин ученой степени	Результаты голосования
	доктора технических наук	Да Нет

Примечания.

1. В графе «Результаты голосования» вычеркнуть ненужное.
2. Бюллетени не подписываются.
3. Недействительным признается бюллетень, в котором будут оставлены или зачеркнуты оба слова «Да» и «Нет».
4. Линии и подстрочные пояснения не печатаются.

Форма протокола счетной комиссии

Протокол
 заседания счетной комиссии, избранной
 диссертационным советом Д ПНИПУ. 05.02,
 от «__» ____ 20__ г.

Состав избранной комиссии:

Комиссия избрана для подсчета голосов при тайном голосовании по вопросу о присуждении _____

фамилия, имя, отчество (при наличии)

ученой степени (выбрать нужное: кандидата/ доктора) технических наук по специальности (выбрать нужное: 03.02.08 Экология (в химии и нефтехимии)/ 05.17.01 Технология неорганических веществ/ 25.00.36 Геоэкология (строительство и ЖКХ)

Состав диссертационного совета утвержден в количестве ____ человек приказами ректора ПНИПУ № ____ от _____, № ____ от _____.

Присутствовало на заседании ____ членов совета, в том числе докторов наук по профилю рассматриваемой диссертации ____ .

Роздано бюллетеней ____ .

Осталось не розданных бюллетеней ____ .

Оказалось в урне бюллетеней ____ .

Результаты голосования по вопросу о присуждении ученой степени кандидата/ доктора технических наук:

За ____

Против ____

Недействительных бюллетеней ____

Председатель счетной комиссии _____/_____ /

Члены комиссии: _____/_____ /

_____ / _____ /

Рекомендуемый образец Заключения диссертационного совета Д ПНИПУ.05.02

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Пермский национальный исследовательский политехнический университет»

Заключение диссертационного совета Д ПНИПУ.05.02
по диссертации _____

(фамилия, имя, отчество - при наличии)

на соискание ученой степени

_____ технических наук

(кандидата / доктора)

Диссертация

_____ *(название диссертации)*
по специальности(ям) _____

(шифр и наименование специальности(ей))

принята к защите «__» _____ 20__ г. (протокол заседания № _____) диссертационным советом Д ПНИПУ.05.02, созданным по приказу ректора Пермского национального исследовательского политехнического университета от 13 сентября 2018 г. № 71-О в рамках реализации предоставленных ПНИПУ прав, предусмотренных абзацами вторым - четвертым пункта 3.1 статьи 4 Федерального закона от 23 августа 1996 г. N 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» на основании распоряжения Правительства Российской Федерации от 23 августа 2017 г. N 1792-р.

Диссертация выполнена в _____

(наименование структурного подразделения, наименование организации, ведомственная принадлежность)

Научный руководитель (консультант*) - _____ наук,
(ученая степень,

ученое звание – при наличии; фамилия, имя, отчество - при наличии; основное место работы: полное наименование организации и ведомственная принадлежность, структурное подразделение, должность)

Официальные оппоненты:

(фамилия, имя, отчество - при наличии; ученая степень с указанием шифра специальности, ученое звание – при наличии; основное место работы: полное наименование организации и ведомственная принадлежность, структурное подразделение, должность)

(фамилия, имя, отчество - при наличии; ученая степень с указанием шифра специальности, ученое звание – при наличии; основное место работы: полное наименование организации и ведомственная принадлежность, структурное подразделение, должность)

(фамилия, имя, отчество - при наличии; ученая степень с указанием шифра специальности, ученое звание – при наличии; основное место работы: полное наименование организации и ведомственная принадлежность, структурное подразделение, должность)

Ведущая организация: _____

_____ (полное название организации, ведомственная принадлежность, город)

(отзыв ведущей организации утвержден _____,
(фамилия, имя, отчество - при наличии; ученая степень, ученое звание – при наличии;
должность)

заслушан на заседании _____
(название структурного подразделения)

и подписан _____).
(фамилия, имя, отчество - при наличии; ученая степень, ученое звание – при наличии;
должность)

По теме диссертации соискателем опубликовано ___ научных трудов, в том числе ___ работы – в ведущих рецензируемых научных изданиях, рекомендованных для опубликования основных научных результатов диссертаций на соискание ученой степени, из них ___ работ – в изданиях, индексируемых в международных базах цитирования Web of Science, Scopus, Chiemical Abstract, соискателем получено ___ свидетельства о государственной регистрации программы для ЭВМ. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем научных трудах. Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

_____ (приводится краткая характеристика работ, например,
в данных работах соискатель привел..., показал..., представил...)

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана _____
(научная концепция; новая научная идея, обогащающая научную концепцию, новая экспериментальная методика, позволившая выявить качественно новые закономерности исследуемого явления, повысить точность измерений с расширением границ применимости, полученных результатов и т.п.)

предложены _____
(оригинальная научная гипотеза, оригинальные суждения по заявленной тематике, нетрадиционный подход и т.п.)

доказаны _____
(перспективность использования новых идей в науке, в практике, наличие закономерностей, неизвестных связей, зависимостей и т.п.)

введены _____
(новые понятия, измененные трактовки старых понятий, новые термины и т.п.)

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:
доказаны _____

(положения, методики, вносящие вклад в расширение представлений об изучаемом явлении, расширяющие границы применимости полученных результатов, и т.п.)

применительно к проблематике диссертации результативно (эффективно, то есть с получением обладающих новизной результатов) **использован**

_____ (комплекс существующих базовых методов исследования, в т.ч. численных методов, экспериментальных методик и т.п.)

изложены _____
(положения, идеи, аргументы, доказательства, элементы теории, факты, этапы, тенденции, стадии, факторы, условия и т.п.)

раскрыты _____

(существенные проявления теории: противоречия, несоответствия; выявленные новые проблемы и т.п.)

изучены _____
(связи данного явления с другими, генезис процесса, внутренние и внешние противоречия, факторы, причинно-следственные связи и т.п.)

проведена модернизация _____
(существующих математических моделей, алгоритмов и/или численных методов, обеспечивающих получение новых результатов, и т.п.)

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

разработаны и внедрены _____ *(указать степень внедрения)*

_____ *(технологии, новые универсальные методики измерений, образовательные технологии, ГОСТы и т.п.)*

определены _____
(пределы и перспективы практического использования теории на практике и т.п.)

создана _____
(модель эффективного применения знаний, система практических рекомендаций и т.п.)

представлены _____
(методические рекомендации, рекомендации для более высокого уровня организации деятельности, предложения по дальнейшему совершенствованию и т.п.)

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

для экспериментальных работ _____
(результаты получены на сертифицированном оборудовании, обоснованы калибровки, показана воспроизводимость результатов исследования в различных условиях и т.п.)

теория _____
(построена на известных, проверяемых данных, фактах, в т.ч. для предельных случаев, согласуется с опубликованными экспериментальными данными по теме диссертации или по смежным отраслям и т.п.)

идея базируется _____
(на анализе практики, обобщении передового опыта и т.п.)

использованы _____
(сравнение авторских данных и данных, полученных ранее по рассматриваемой тематике)

установлено _____
(качественное и/или количественное совпадение авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике, в тех случаях, когда такое сравнение является обоснованным)

использованы _____
(современные методики сбора и обработки исходной информации, представительные выборочные совокупности с обоснованием подбора объектов (единиц) наблюдения и измерения и т.п.)

Личный вклад соискателя состоит в:

_____ *(включенное участие на всех этапах процесса, непосредственное участие соискателя в получении исходных данных и научных экспериментах, личное участие в апробации результатов исследования, разработка экспериментальных стендов и установок (ключевых элементов экспериментальных установок), выполненных лично автором или при участии автора, обработка и интерпретация экспериментальных данных, выполненных лично автором или при участии автора, подготовка основных публикаций по выполненной работе и т.п.)*

Диссертационный совет пришел к выводам о том, что:

1) диссертация представляет собой научно-квалификационную работу, которая соответствует критериям, установленным Положением о присуждении ученых степеней, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, и Порядком присуждения ученых степеней в ПНИПУ, утвержденным приказом ректора ПНИПУ от 09 января 2018 г. № 1-О: _____

_____ (приводится в соответствии с какими требованиями оценивалась диссертация, например: разработаны теоретические положения, совокупность которых можно квалифицировать как научное достижение ..., решена научная проблема, имеющая важное значение ..., изложены новые научно обоснованные технические, технологические или иные решения, внедрение которых вносит значительный вклад в ...)

2) диссертация представляет собой научно-квалификационную работу, включающую исследования по п.п

_____ (приводится п.п. паспорта научной специальности)

паспорта научной специальности: 03.02.08 Экология (в химии и нефтехимии); 05.17.01 Технология неорганических веществ; 25.00.36 Геоэкология (строительство и ЖКХ) - выбрать нужное.

На заседании «__» _____ 20__ г. диссертационный совет Д ПНИПУ.05.02 принял решение присудить _____ ученую степень _____ (фамилия, имя, отчество – при наличии) _____ технических наук (протокол заседания № __).
(кандидата / доктора)

Председатель диссертационного совета Д ПНИПУ.05.02,

_____/_____/_____
(ученая степень, ученое звание) (подпись) (фамилия, имя, отчество – при наличии)

Ученый секретарь диссертационного совета Д ПНИПУ.05.02,

_____/_____/_____
(ученая степень, ученое звание) (подпись) (фамилия, имя, отчество – при наличии)

«__» _____ 20__ г. М.П.

Примечания:

1. Если голосование по вопросу присуждения ученой степени проводилось более одного раза, указываются причины неутверждения протокола счетной комиссии.

2. Заключение не должно содержать служебной информации ограниченного распространения.

3. Заключение должно быть напечатано через 1,5 интервала, шрифт Times New Roman, размер 14, при этом подстрочные пояснения не печатаются (поля: левое - 2,5 см, правое, верхнее, нижнее - 1,5 см; рекомендуемый объем до 5 стр.).

Состав документов и материалов аттестационного дела

В аттестационное дело входят следующие документы и материалы:

- а) протокол заседания диссертационного совета при защите диссертации;
- б) заключение диссертационного совета по вопросу присуждения ученой степени доктора наук или кандидата наук;
- в) отзыв научного руководителя (консультанта), отзывы официальных оппонентов, ведущей (оппонирующей) организации (при наличии), другие отзывы, поступившие на диссертацию и автореферат диссертации;
- г) отзыв комиссии диссертационного совета, отзывы привлеченных для экспертизы диссертации специалистов (при наличии);
- д) заключение организации, где выполнялась диссертация или к которой был прикреплен соискатель;
- е) сведения о соискателе;
- ж) заявление соискателя ученой степени о принятии диссертации к рассмотрению и защите;
- з) заверенная в установленном порядке копия документа государственного образца о высшем образовании с приложением – для соискателя ученой степени кандидата наук (лица, получившие образование за рубежом, включая граждан государств – участников СНГ, дополнительно представляют копию документа о признании и об установлении эквивалентности на территории Российской Федерации документа иностранного государства об образовании, выданного Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки); заверенная в установленном порядке копия диплома кандидата наук – для соискателя ученой степени доктора наук (лица, получившие ученую степень за рубежом, включая граждан государств – участников СНГ, дополнительно представляют копию документа о признании и об установлении эквивалентности, выданного Минобрнауки России);
- и) документы о сдаче кандидатских экзаменов – для соискателя ученой степени кандидата наук, подготовившего диссертацию без освоения программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре или освоившие программу подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению, не соответствующему научной специальности, по которой подготовлена диссертация;
- к) протокол счетной комиссии;
- л) протоколы заседания диссертационного совета при принятии диссертации к предварительному рассмотрению и принятии защите диссертации;
- м) распечатка страницы с сайта университета, подтверждающая размещение полного текста диссертации и объявления о защите диссертации на сайте университета, подписанная ученым секретарем диссертационного совета;
- н) электронный носитель, на котором размещается: аудиовидеозапись заседания диссертационного совета в машиночитаемом цифровом формате, фиксирующая ход заседания при защите диссертации; электронные полнотекстовые варианты диссертации и автореферата диссертации; стенограмма заседания диссертационного совета; все документы аттестационного дела в цифровом формате;
- о) документ, подтверждающий рассылку автореферата по утвержденному списку;
- п) опись документов, имеющих в деле, подписанная ученым секретарем диссертационного совета.

