

Приложение 1 к согласию официального оппонента

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Слюсарь Натальи Николаевны соискателя на тему «Теория, методы и технологии обеспечения геоэкологической безопасности полигонов захоронения твердых коммунальных отходов на постэксплуатационном этапе»

№ 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 зашита диссертация)	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой зашита диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Основные работы, опубликованные в рекензируемых научных журналах за последние 5 лет по тематике, соответствующей теме диссертации Слюсарь Натальи Николаевны
						1	2	3
4	5	6	7					
1	Дыганова Роза Яхисна	23.10.1946, Россия	ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет», профессор, заведующий кафедрой «Инженерная экология и рациональное природопользование»	ФГБОУ ВО «Казанский государственный наук (03.00.08 биологических наук (03.00.08 зоология) кафедре моделирование и инженерной экологии	доктор биологических наук (03.00.08 зоология)	Профессор по кафедре моделирования и инженерной экологии	1. Демин А.В., Дыганова Р.Я. Математическое моделирование процессов термической utiлизации углерододержащих отходов // Экология и промышленность России. –2018. – T. 22. № 4. – С. 26-30. 2. Фахреев Н.Н., Дыганова Р.Я. Программный комплекс оценки полигонов хранения органических отходов в птицеводческих комплексах // Академический вестник ЕГРТ. –2019. –Т. 4. № 1 (7).– С. 49-56. 3. Демин А.В., Дыганова Р.Я., Фахреев Н.Н. Анализ процессов термической утилизации	Основные работы, опубликованные в рекензируемых научных журналах за последние 5 лет по тематике, соответствующей теме диссертации Слюсарь Натальи Николаевны

биотходов // Экология и промышленность России. – 2018. – Т. 22. № 5. – С. 50-53.

4. Расчет параметров продуктов сгорания осадков сточных вод / А.В.Демин, Р.Я.Дыганова, В.П.Шипков, Р.Р.Балиев // Экология и промышленность России. – 2018. – Т. 22. № 6. – С. 54-57.

5. Дыганова Р.Я., Переc Р., Фахреев Н.Н. Технологии переработки отходов в агропромышленном комплексе с использованием термической сушки и утилизации // Безопасность в техносфере. – 2017. – Том 6 № 2.

6. Maksimova E.E., Dyganova R.Ya. Practical aspects and problems of introduction of technologies for processing medical waste to comply with environmental and sanitary-epidemiological safety requirements of the Russian Federation // УрбоЭкология. Экологические риски урбанизированных территорий научный симпозиум. Самарский научный центр РАН, Самарский государственный технический университет. – 2017. – С. 157-161.

7. Дыганова Р.Я., Харитонов М.А., Шипков В.П. Перспективная технология утилизации бытовых отходов малых городов // Экологические проблемы промышленных

городов сборник научных трудов по материалам 7-й Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. – 2015. – С. 363-366.

09 сентября 201

Р.Я./

Подпись заверяю



09.09.2015
Р.Я.