

Сведения о
Федеральном государственном автономном образовательном
учреждении высшего образования "Пермский государственный
национальный исследовательский университет"

Полное название организации: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Пермский государственный национальный исследовательский университет"

Сокращенное название организации: ФГАОУ ВО «ПГНИУ»

Ведомственная принадлежность: Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Юридический адрес: 614068, Пермский край, г. Пермь, ул. Букирева, 15

Официальный сайт: <http://www.psu.ru>

Тел.: 8 (342) 239-64-35

Email: info@psu.ru

Лицо ответственное за подготовку отзыва: и.о. зав. кафедрой информационных систем и математических методов в экономике

Радионова Марина Владимировна, тел. +79028009563, email: m.radionova812@gmail.com

Перечень публикаций сотрудников Пермского государственного
национального исследовательского университета,
тематика которых соответствует направлению диссертационного
исследования

Деревянкиной Полины Олеговны
на тему «Управление сбережениями домохозяйств с учетом их
распределенного характера (на примере Пермского края)»

**Публикации в рецензируемых научных изданиях, в которых
должны быть опубликованы основные результаты диссертаций на
соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой
степени доктора наук:**

1. Гершанок А.А. Совершенствование модели управления экономической системой на основе самоорганизации, синергетического эффекта и горизонтального взаимодействия субъектов рынка / Гершанок А.А., Малышев Е.А. // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Экономика и управление. – 2020. – № 1. – С. 116-125.
2. Оборин М.С. Цифровизация как фактор трансформации управления региональными экономическими системами. / Оборин М.С. // Экономика. Налоги. Право. – 2020. – Т. 13. – № 3. – С. 91-101.
3. Миролубова Т.В. Роль сектора ИКТ и факторы цифровой трансформации региональной экономики в контексте государственного управления. / Миролубова Т.В., Радионова М.В. // Вестник Пермского университета. Серия: Экономика. – 2020. – Т. 15. – № 2. – С. 253-270.

4. Шимановский Д.В. Моделирование социо-эколого-экономических взаимосвязей как способ оценки устойчивого развития регионов РФ. / Шимановский Д.В., Третьякова Е.А. // Вестник Пермского университета. Серия: Экономика. – 2020. – Т. 15. – № 3. – С. 369-384.
5. Ковалева Т.Ю. Информационно-аналитические системы управления кластерным пространственным развитием регионов: анализ и приоритеты совершенствования. / Ковалева Т.Ю. // Вестник Пермского университета. Серия: Экономика. – 2020. – Т. 15. – № 1. – С. 84-109.
6. Максимов В.П. О построении программных управлений в задаче о достижимых значениях целевых функционалов для динамических моделей экономики с дискретной памятью. / Максимов В.П. // Прикладная математика и вопросы управления. – 2020. – № 3. – С. 89-104.
7. Максимов В.П. Достижимые значения целевых функционалов в задачах экономической динамики. / Максимов В.П. // Прикладная математика и вопросы управления. – 2019. – № 4. – С. 124-135.
8. Максимов В.П. Достижимые значения целевых функционалов для функционально-дифференциальной системы с импульсным воздействием. / Максимов В.П. // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. – 2018. – Т. 23. – № 123. – С. 441-447.

Публикации в изданиях, включенных в международные базы цитирования:

9. Maksimov V.P. On a class of linear continuous discrete systems with discrete memory. / Maksimov V.P. // Bulletin of Udmurt University. Mathematics. Mechanics. Computer Science. – 2020. – Т. 30. – № 3. – С. 385-395.
10. Maksimov V.P. The structure of the Cauchy operator to a linear continuous-discrete functional differential system with aftereffect and some properties of its components. / Maksimov V.P. // Bulletin of Udmurt University. Mathematics. Mechanics. Computer Science. – 2019. – Т. 29. – № 1. – С. 40-51.
11. Maksimov V.P. On a class of optimal control problems for functional differential systems. / Maksimov V.P. // Proceedings of the Steklov Institute of Mathematics. – 2019. – Т. 305. – № 1. – С. S114-S124.
12. Максимов В.П. Об одном классе задач оптимального управления для функционально-дифференциальных систем. / Максимов В.П. // Труды института математики и механики УрО РАН. – 2018. – Т. 24. – № 1. – С. 131-142.
13. Урасова А.А. Актуальные подходы к управлению социально-экономическим развитием территории. / Урасова А.А., Мухин М.А., Кочина К.Ф. // Управленец. – 2018. – Т. 9. – № 1. – С. 14-23.
14. Rusakov S.V. Discrete control of a dynamical system with delay under conditions of uncertainty. / Rusakov S.V., Chirkov M.V. // Journal of Mathematical Sciences. – 2018. – Т. 230. – № 5. – С. 762-765.

Проректор по научной работе
и инновациям

Пьянков С.В.