

Сведения о ведущей организации

по диссертации Яковлевой Юлии Олеговны на тему «Агроэкологическое состояние почвенно-растительного покрова и фильтрационных вод полигонов твердых коммунальных отходов Ленинградской области», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.1.5 – мелиорация, водное хозяйство и агрофизика.

Полное и сокращенное наименование организации	Полное наименование: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет». Сокращенное наименование: ПНИПУ, ФГАОУ ВО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет», ФГАОУ ВО «ПНИПУ»
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования РФ
Руководитель организации, утверждающий отзыв (Ф.И.О полностью, ученое звание)	Исполняющий обязанности ректора ПНИПУ Ташкинов Анатолий Александрович, доктор физико-математических наук
Почтовый индекс и адрес организации	614990, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский проспект, д. 29
Электронная почта организации	rector@pstu.ru
Официальный сайт организации	https://pstu.ru/
Телефон организации	+7 (342) 219-80-67, +7 (342) 212-39-27
Ф.И.О. составителя отзыва, ученое звание, должность	Рудакова Лариса Васильевна доктор технических наук, заведующий кафедрой охраны окружающей среды, ФГАОУ ВО «ПНИПУ» Слюсарь Наталья Николаевна доктор технических наук, профессор кафедры охраны окружающей среды, ФГАОУ ВО «ПНИПУ»
Структурное подразделение	кафедра охраны окружающей среды
Список публикаций организации по теме рассматриваемой диссертации за последние 5 лет (не более 15)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Drone technology in municipal solid waste management and landfilling: A comprehensive review / N. Sliusar, T. Filkin, M. Huber-Humer, M. Ritzkowski // Waste Management. - 2022. - Vol. 139. - P. 1-16. 2. Estimation of dump and landfill waste volumes using unmanned aerial systems / T. Filkin, N. Sliusar, M. Huber-Humer, M. Ritzkowski, V. Korotaev // Waste Management. - 2022. - Vol. 139. - P. 301-308. 3. Energy Potential Assessment of Excavated Landfill Material: A Case Study of the Perm Region, Russia / I. Sherbinina, S. Polygalov, G. Ilinykh, V. Korotaev, N. Sliusar, I. Mihajlovic, N. Stanisavljevic // Recycling. - 2022. - Vol. 7, Iss. 1. - P. 7-15 p. 4. К задаче оценки воздействия объектов накопленного вреда окружающей среде на здоровье граждан и продолжительность их жизни / Н. В. Зайцева, И. В. Май, С. В. Клейн,

Д. А. Кирьянов, А. М. Андришунас,
Н. Н. Слюсарь, Е. В. Максимова,
М. Р. Камалтдинов // Анализ риска здоровью. -
2022. - № 1. - С. 4-16.

5. Обоснование климатически нейтральных технологий обращения с отходами / Польшгалов С.В., Ильиных Г.В. // Экология и промышленность России. 2020. Т. 24. № 2. С. 64-70.
6. Оценка состояния территорий закрытых объектов захоронения отходов по вегетационным индексам / Н. Н. Слюсарь, А. П. Белоусова, Г. М. Батракова, Р. Д. Гарифзянов, М. Хубер-хумер, М. Ритцковски // Экология и промышленность России. - 2021. - Т. 25, № 9. - С. 30-37.
7. Моделирование процессов стабилизации твердых коммунальных отходов в массиве полигона / Ю. В. Мозжегорова, Н. Н. Слюсарь // Экология и промышленность России. - 2020. - Т. 24, № 12. - С. 16-22.
8. Моделирование напряженно-деформированного состояния полигона твердых коммунальных отходов / В. Г. Офрихтер, Г. М. Батракова, Н. Н. Слюсарь // Вестник МГСУ. - 2020. - Т. 15, Вып. 6. - С. 776-788.
9. Обезвреживание сточных вод производства компонентов энергонасыщенных материалов / Пономарева О.С., Глушанкова И.С., Миков А.Г. // Экология и промышленность России. 2020. Т. 24. № 8. С. 12-16.
10. Геоэкологическая оценка состояния полигонов захоронения твердых коммунальных отходов / Ю. В. Завизион, Н. Н. Слюсарь, В. Н. Коротаев // Экология и промышленность России (ЭКиП) = Ecology & industry of Russia. - 2019. - Т. 23, № 8. - С. 50-56.

И.о. ректора

21.12.2023

А.А. Ташкинов

