

Сведения о ведущей организации

по кандидатской диссертации К.Ю. Рыбка «Фито-очистная система открытого типа как природно-техногенный барьер для загрязняющих веществ», представленную на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.36 – геоэкология

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых" (ВлГУ)
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО ВлГУ
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Полное наименование структурного подразделения, составляющего отзыв	Институт биологии и экологии ФГБОУ ВО ВлГУ
Почтовый индекс, адрес организации	600000, г. Владимир, ул. Горького, д. 87
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://www.vlsu.ru
Телефон	(4922) 33-13-91
Адрес электронной почты	oid@vlsu.ru
Лицо, утверждающее отзыв ведущей организации	Проректор по научной и инновационной работе, д.т.н., профессор А.В. Федин
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Поваров А.А., Селиванова Н.В., Трифонова Т.А., Павлова В.Ф., Селиванов О.Г., Ильина М.Е., Ширкин Л.А., Торшин В.Б. Очистка фильтрационных вод полигонов твердых бытовых отходов // Водочистка. 2017. № 2. С. 10-14. 2. Шаров А.Ю., Чеснокова С.М., Трифонова Т.А. Оценка уровня загрязнения воды, процессов нитрификации и самоочищения от ионов аммония в малом водотоке Илевны // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Химия. Биология. Экология. 2017. Т. 17. № 4. С. 469-474. 3. Хабибулина А.А., Ильина М.Е., Пикалов Е.С., Селиванов О.Г., Сахно О.Н. Влияние аэрации на морфологию бактерий, содержащихся в биоактиваторах для очистки бытовых сточных вод // Водочистка.

	<p>Водоподготовка. Водоснабжение. 2020. № 1 (145). С. 28-33.</p> <p>4. Хабибулина А.А., Ильина М.Е., Пикалов Е.С., Селиванов О.Г., Сахно О.Н. Исследование эффективности действия биоактиваторов при очистке бытовых сточных вод // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. 2019. № 10 (142). С. 28-33.</p> <p>5. Шурыгина П.В., Ильина М.Е. Проблемы в области управления отходами в связи с изменившимся законодательством. В сборнике: Инновационные пути решения актуальных проблем природопользования и защиты окружающей среды. Материалы докладов Международной научно-технической конференции. Ответственный редактор И.В. Старостина. 2018. С. 207-212.</p> <p>6. Trifonova T.A., Shirkin L.A., Selivanov O.G., Iina M.E., Povorov A.A. Valuating membrane separation effectiveness for highly concentrated aqueous media applying two-stage reverse osmosis plant // International Journal of Emerging Trends in Engineering Research. 2020. Т. 8. № 3. С. 906-910.</p> <p>7. Трифонова Т.А., Мищенко Н.В., Орешникова Н.В. Гигиена и экология человека. Учебное пособие / Москва, 2020. Сер. 68. Профессиональное образование (2-е изд., испр. и доп).</p> <p>8. Трифонова Т.А., Шутов П.С. Пространственный анализ структуры речного бассейна при выявлении антропогенно-трансформированных ландшафтов. В сборнике: I никитинские чтения "Актуальные проблемы почвоведения, агрохимии и экологии в природных и антропогенных ландшафтах". Материалы Международной научной конференции. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский государственный аграрно-</p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>технологический университет имени академика Д.Н. Прянишникова». 2020. С. 324-329.</p> <p>9. Космачева А.Г., Чеснокова С.М., Трифонова Т.А. Исследование влияния антибиотиков разных групп на нитрифицирующую активность дерново-подзолистой почвы методом лабораторного моделирования // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Химия. Биология. Экология. 2020. Т. 20. № 3. С. 352-358.</p> <p>10. Trifonova T.A., Shirkin L.A., Selivanov O.G., Ilna M.E., Povorov A.A. Optimization of membrane reverse osmosis separation for aqueous media characterized by high mineralization // International Journal of Emerging Trends in Engineering Research. 2020. Т. 8. № 4. С. 1125-1128.</p> <p>11. Trifonova T.A., Shirkin L.A., Selivanov O.G., Ilna M.E., Povorov A.A. Efficiency assessment of ultra-filtration pretreatment prior to reverse osmosis separation of contaminated natural water // International Journal of Emerging Trends in Engineering Research. 2020. Т. 8. № 5. С. 1535-1538.</p> <p>12. Трифонова Т.А., Мищенко Н.В., Орешникова Н.В. Прикладная экология человека. Учебное пособие / Москва, 2019. Сер. 11 Университеты России (2-е изд., испр. и доп)</p> <p>13. Курбатов Ю.Н., Скрипченко Л.С., Трифонова Т.А. Исследование влияния нефтяного загрязнения на каталазную активность почвы. В сборнике: Проблемы экологического образования в XXI веке. Труды III Международной научной конференции (очно-заочной), посвященной 100-летию Педагогического института. Под редакцией Е.П. Грачевой. 2019. С. 308-313.</p> <p>14. Трифонова Т.А., Марцев А.А., Селиванов О.Г., Подолец А.А. Гигиеническая оценка содержания фтора в воде централизованного</p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>водоснабжения владимирской области // Гигиена и санитария. 2019. Т. 98. № 7. С. 701-706.</p> <p>15. Trifonova T.A., Shirkin L.A., Selivanov O.G., Ilna M.E. Assessment of aqueous solutions concentration efficiency of mineral salts and organic media applying rotary-film evaporator for natural and waste water treatment // International Journal of Emerging Trends in Engineering Research. 2019. Т. 7. № 12. С. 857-860.</p> <p>16. Трифонова Т.А., Ильина М.Е., Пирамидина А.А. Разработка территориальной схемы обращения с отходами на территории субъектов российской федерации (на примере Владимирской области. В сборнике: Экологическая, промышленная и энергетическая безопасность - 2017. Сборник статей по материалам научно-практической конференции с международным участием. Под редакцией Ю.А. Омельчук, Н.В. Ляминой, Г.В. Кучерик. 2017. С. 1372-1375.</p> <p>17. Поваров А.А., Селиванова Н.В., Трифонова Т.А., Павлова В.Ф., Селиванов О.Г., Ильина М.Е., Ширкин Л.А., Торшин В.Б. Очистка фильтрационных вод полигонов твердых бытовых отходов // Водоочистка. 2017. № 2. С. 10-14.</p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------