

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Алексеенок Юлии Владимировны «Бриоиндикация атмосферных выпадений металлов и металлоидов в Республике Беларусь», представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.36 – геоэкология (науки о Земле)

Полное наименование организации в соответствии с уставом	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Удмуртский государственный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «УдГУ»
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	426034, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Университетская, 1
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://www.udsu.ru
Телефон	+7 (3412) 68–16–10
Адрес электронной почты	rector@udsu.ru

Список основных публикаций работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

Семакина А.В., Платунова Г.Р., Мансуров А.Р. СОСТОЯНИЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН // Вестник Удмуртского университета. Серия Биология. Науки о Земле. – 2020. – Т. 30, № 3. – С. 278-284.

Кузьмин П.А., Бухарина И.Л., Кузьмина А.М. ОСОБЕННОСТИ БИОХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА БЕРЕЗЫ ПОВИСЛОЙ (*BETULA PENDULA* ROTH.) В УСЛОВИЯХ ТЕХНОГЕННОЙ СРЕДЫ // Экобиотех. – 2020. – Т. 3, № 4. – С. 643-651.

Кузьмин П.А., Бухарина И.Л. БИОХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ЛИСТЬЕВ КЛЕНА ОСТРОЛИСТНОГО (*ACER PLATANOIDES*) В УРАБНОСРЕДЕ // Вестник Пермского университета Сер. Биология. – 2020. – Вып. 1. – С. 48-53.

Бухарина И.Л., Светлакова О.А., Конопкова А., Леднева О.С., Абсаямов Р.Р. СОСТОЯНИЕ ЛЕСНОЙ ПОДСТИЛКИ В ЕЛОВЫХ НАСАЖДЕНИЯХ РЕСПУБЛИКИ УДМУРТИЯ // АгроЭкоИнфо. – 2019. – № 3 (37). – С. 35.

Наумова М.Э., Бухарина И.Л., Ведерников К.Е. РАЗРАБОТКА МЕТОДИКИ РАСЧЕТА НОРМАТИВОВ ДОПУСТИМОГО ПОСТУПЛЕНИЯ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ С РЕКИ ПОДБОРЕНКИ В ИЖЕВСКОЕ ВОДОХРАНИЛИЩЕ (НА ПРИМЕРЕ НИКЕЛЯ, МЕДИ И ЦИНКА) // Вода и экология: проблемы и решения. – 2019. – № 1 (77). – С. 75-85.

Гагарин С.А., Малькова И.Л., Семакина А.В. ОЦЕНКА УРОВНЯ МЕДИКО-ЭКОЛОГИЧЕСКОГО БЛАГОПОЛУЧИЯ ТЕРРИТОРИИ Г. ИЖЕВСКА // Вестник Удмуртского университета. Серия Биология. Науки о Земле. – 2019. – Т. 29, № 3. – С. 374-382.

Рубцова А.В. РУКОВОДСТВО ПО ИЗУЧЕНИЮ МОХООБРАЗНЫХ учебно-методическое пособие // Ижевск: Издательский центр «Удмуртский университет», 2018. – 102 с.

Малькова И.Л., Семакина А.В. СОЦИАЛЬНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ СОСТОЯНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА Г. ИЖЕВСКА // монография – Ижевск: Издательский центр «Удмуртский университет», 2018. – 122 с.

Семакина А.В. АНАЛИЗ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА В ИЖЕВСКЕ // Вестник Удмуртского университета. Серия Биология. Науки о Земле. – 2018. – Т. 28, № 1. – С. 77-85.

Семакина А.В., Сырых И.В., Платунова Г.Р. К АЭРОГЕННОМУ ЗАГРЯЗНЕНИЮ СНЕЖНОГО ПОКРОВА ГОРОДА ИЖЕВСКА // Вестник Удмуртского университета. Серия Биология. Науки о Земле. – 2018. – Т. 28, № 3. – С. 257-268.

Рубцова А.В. БРИОФЛОРА ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРИРОДНОГО КОМПЛЕКСНОГО ЗАКАЗНИКА «ВАЛАМАЗСКИЙ» (УДМУРТСКАЯ РЕСПУБЛИКА) [Электронный ресурс] // Огарев-online. – 2018. – №8 (113). – С. 1-8.

Семакина А.В., Сырых И.В., Рубцова И.Ю. ОСОБЕННОСТИ ЗАГРЯЗНЕНИЯ СНЕЖНОГО ПОКРОВА ТЯЖЕЛЫМИ МЕТАЛЛАМИ НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА ИЖЕВСКА КАК РЕЗУЛЬТАТ АЭРОГЕННОЙ МИГРАЦИИ ПОЛЛЮТАНТОВ // Астраханский вестник экологического образования. – 2018. – № 5 (47). – С. 27-30.

Рубцова А.В. ХАРАКТЕРИСТИКА БРИОФЛОРЫ ГОРОДА ИЖЕВСКА // В книге: Экология и природопользование на территории города Ижевска. – Ижевск, 2018. – С. 142-152.

Рубцова А.В. НОВЫЕ И РЕДКИЕ ВИДЫ БРИОФИТОВ НЕКОТОРЫХ ООПТ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ // Вестник Удмуртского университета. Серия Биология. Науки о Земле. – 2017. – Т. 27, № 1. – С. 43-50.

Рубцова А.В. БРИОФЛОРА ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ "БАШМУРСКИЕ КАРЬЕРЫ" (УДМУРТСКАЯ РЕСПУБЛИКА) // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. – 2017. – Т. 26, № 4. – С. 228-232.