

Сведения о научном руководителе
по диссертации Самойленко Галины Юрьевны
«Особенности накопления и распределения тяжелых металлов в почвах,
сопряженных средах и дикорастущих растениях из экосистем
в условиях урбанизированной территории Восточного Забайкалья»
по специальности 03.02.08 – Экология (биология)
на соискание ученой степени кандидата биологических наук

Наименование организации, дата и номер приказа о назначении научным руководителем	Приказ по Читинской государственной медицинской академии Минздрава России от 03.12.2018 № 64-н/1
Фамилия, имя, отчество	Бондаревич Евгений Александрович
Гражданство	Гражданин Российской Федерации
Ученая степень (с указанием шифра и наименования научной специальности и отрасли науки, по которым защищена диссертация)	Кандидат биологических наук, 03.02.08 – Экология
Ученое звание (по какой кафедре / по какой специальности)	Доцент по кафедре химии и биохимии
Основное место работы	
Почтовый индекс, адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта организации	672000, г. Чита, ул. Горького 39а; (3022) 35-43-24; pochta@chitgma.ru; http://chitgma.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Читинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Наименование подразделения (кафедра / лаборатория)	Кафедра химии и биохимии
Должность	Доцент
Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Самойленко Г. Ю. Изучение содержания тяжелых металлов в почвах и дикорастущих растениях инверсионно-вольтамперометрическим методом / Г. Ю. Самойленко, Е. А. Бондаревич , Н. Н. Коцюржинская // Ученые записки Забайкальского государственного университета. – 2017. – Т. 12, № 1. – С. 31–39.
2.	Самойленко Г. Ю. Мониторинг загрязненности тяжелыми металлами почвенного покрова и растений (на примере <i>Potentillatanacetifolia</i> Willd. exSchlecht.) природных экосистем в условиях урбанизированной территории г. Читы / Г. Ю. Самойленко, Е. А. Бондаревич , Н. Н. Коцюржинская, И. А. Борискин // Самарский научный вестник. – 2018. – Т. 7, № 1 (22). – С. 110–115.
3.	Бондаревич Е. А. Мониторинг загрязнения снежного покрова г. Читы тяжелыми металлами / Е. А. Бондаревич, Н. Н. Коцюржинская, О. А. Жилыева, Г. Ю. Самойленко, К. И. Климович, С. А. Игумнов // Известия вузов. Прикладная химия и биотехнология. – 2018. – Т. 8, № 2. – С. 132–144. – DOI: 10.21285/2227-2925-2018-8-2-132-144. <i>Web of Science: Bondarevich E. A.</i> Monitoring of pollution of snow cover the city of Chita with heavy metals / E. A. Bondarevich, N. N. Kotsyurzhinskaya, O. A. Zhilyaeva, G. Y. Samoilenko, S. A. Igumnov, K. I. Klimovich // Izvestiyavuzov –

	Prikladnayakhimiyaibiotekhnologiya. – 2018. – Vol. 8, is. 2. – P. 132–144.
Прочие публикации научного руководителя по теме диссертации за последние 5 лет	
4.	<i>Методическая работа:</i> Самойленко Г. Ю. Исследовательский проект экологической направленности / Г. Ю. Самойленко, Е. А. Бондаревич , Н. Н. Коцюржинская // Химия в школе. – 2017. – № 4. – С. 55–57.
5.	Самойленко Г. Ю. Оценка загрязнения почв г. Читы / Г. Ю. Самойленко, Е. А. Бондаревич , Н. Н. Коцюржинская [Электронный ресурс] // Всероссийская конференция с международным участием «Эволюция биосферы и техногенез», VI Всероссийский симпозиум с международным участием «Минералогия и геохимия ландшафта горнорудных территорий» и XIII Всероссийские чтения памяти академика А. Е. Ферсмана «Рациональное природопользование», «Современное минералообразование», посвященные 35-летию ИПРЭК СО РАН : сборник материалов. Чита, 22–28 августа 2016 г. – Чита, 2016. – С. 182–185. – 1 электрон. опт. диск (CDROM).
6.	Бондаревич Е. А. Загрязненность пылевой фракции снега тяжелыми металлами в условиях города Читы [Электронный ресурс] / Е. А. Бондаревич, Н. Н. Коцюржинская, Г. Ю. Самойленко, К. И. Климович, С. А. Игумнов // Всероссийская конференция с международным участием «Эволюция биосферы и техногенез», VI Всероссийский симпозиум с международным участием «Минералогия и геохимия ландшафта горнорудных территорий» и XIII Всероссийские чтения памяти академика А. Е. Ферсмана «Рациональное природопользование», «Современное минералообразование», посвященные 35-летию ИПРЭК СО РАН : сборник материалов. Чита, 22–28 августа 2016 г. – Чита, 2016. – С. 333–335. – 1 электрон. опт. диск (CDROM).
7.	Самойленко Г. Ю. Определение содержания ионов тяжелых металлов (Zn, Cd, Pb, Cu) в дикорастущих лекарственных растениях, собранных в окрестностях г. Читы / Г. Ю. Самойленко, Е. А. Бондаревич , Н. Н. Коцюржинская // Инновационные технологии в фармации : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 75-летию со дня образования фармацевтического факультета Иркутского государственного медицинского университета. Иркутск, 14–15 июня 2016 г. – Иркутск, 2016. – Вып. 3. – С. 168–174.
8.	Бондаревич Е. А. Изучение накопления микроэлементов в некоторых дикорастущих растениях Восточного Забайкалья инверсионным вольтамперометрическим методом / Е. А. Бондаревич, Г. Ю. Самойленко, Н. Н. Коцюржинская // Современные проблемы состояния и эволюции таксонов биосферы : труды биогеохимической лаборатории, посвященные 70-летию Института геохимии и аналитической химии им. В. И. Вернадского РАН. – М., 2017. – Т. 26. – С. 426–432.
9.	Самойленко Г. Ю. Содержание тяжелых металлов в почвах г. Читы и Читинского района / Г. Ю. Самойленко, Е. А. Бондаревич , Н. Н. Коцюржинская // Проблемы изучения и сохранения растительного мира Евразии : материалы II Всероссийской научной конференции с участием иностранных ученых, посвященной памяти доктора биологических наук, профессора, заслуженного деятеля науки Российской Федерации Л. В. Бардунова (1932–2008 гг.). Иркутск, Кырен, 11–15 сентября 2017 г. – Иркутск, 2017. – С. 200–202.
10.	Бондаревич Е. А. Взаимосвязь биоразнообразия растительных сообществ

- в окрестностях Хапчерангинского горно-обогатительного комбината с уровнем накопления экотоксикантов (Zn, Cd, Pb, Cu, As) в почве / Е. А. Бондаревич, Н. Н. Коцдоржинская, Г. Ю. Самойленко // Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии : сборник научных статей по материалам XVII международной научно-практической конференции. Барнаул, 24–27 мая 2018 г. – Барнаул, 2018. – С. 331–334.
11. Рагозин Д. С. Влияние уровня накопления подвижных форм тяжелых металлов на ферментную активность почв и техноземов (в условиях золоотвала Читинской ТЭЦ-2) / Д. С. Рагозин, А. А. Лоскутников, Е. А. Бондаревич // Химия и жизнь : сборник трудов XVII Международной научно-практической студенческой конференции. Новосибирск, 17 мая 2018 г. – Новосибирск, 2018. – С. 202–206.
12. Самойленко Г. Ю. Содержание ионов тяжелых металлов (Zn, Cd, Pb, Cu) в растениях вида *Potentilla anacetifolia*, собранных в окрестностях г. Читы / Г. Ю. Самойленко, Е. А. Бондаревич, Н. Н. Коцдоржинская // Инновационные технологии в фармации : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной памяти доцента В. А. Пешковой. Иркутск, 20 июня 2018 г. – Иркутск, 2018. – С. 151–156.
13. Витковский Ю. А. Химическое загрязнение почв горнопромышленных районов Забайкальского края как фактор риска для здоровья населения / Ю. А. Витковский, Л. А. Михайлова, Е. А. Бондаревич, М. А. Солодухина, Е. С. Эпова, О. В. Еремин, О. Г. Алексеева, Н. М. Бурлака, С. Э. Лапа, Н. В. Барановская, Е. В. Агеева // Здоровье и качество жизни : материалы III Всероссийской конференции с международным участием. Иркутск, 10–15 сентября 2018 г. – Иркутск, 2018. – С. 46–51.
14. Самойленко Г. Ю. Особенности накопления цинка и кадмия в органах *Stemmacantha uniflorum* (L.) Dittrich, произрастающего в условиях г. Читы [Электронный ресурс] / Г. Ю. Самойленко, Е. А. Бондаревич, Н. Н. Коцдоржинская // Актуальные проблемы клинической и экспериментальной медицины : материалы международной научно-практической конференции, посвященной 65-летию образования Читинской государственной медицинской академии. Чита, 26 октября 2018 г. – Чита, 2018. – С. 199–200. – 1 электрон. опт. диск (CDROM).
15. Бондаревич Е. А. Влияние техногенеза на накопление и распределение тяжелых металлов в объектах из природных растительных сообществ в границах урбанизированной территории Читы / Е. А. Бондаревич, Н. Н. Коцдоржинская, Г. Ю. Самойленко // Экологический мониторинг и биоразнообразие : материалы всероссийской (с международным участием) научно-практической конференции. Ишим, 25–26 декабря 2018 г. – Ишим, 2018. – С. 186–189.

Научный руководитель

12.12.2019

Верно

Ученый секретарь Ученого совета
ФГБОУ ВО ЧГМА Минздрава России



Е. А. Бондаревич

Н. Н. Коцдоржинская