

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Усачевой А.А. «Закономерности распределения радиоцезия глобальных выпадений в тундровых и таежных ландшафтах Западной Сибири», представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.36 – геоэкология.

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр комплексного изучения Арктики имени академика Н.П. Лаверова Уральского отделения Российской академии наук
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБУН ФИЦКИА УрО РАН
Место нахождения	г. Архангельск
Почтовый индекс, адрес организации	163000, г. Архангельск, набережная Северной Двины, 23
Телефон	(8182)287636
Адрес электронной почты	dirnauka@fciarctic.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://fciarctic.ru/
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Киселев Г.П., Яковлев Е.Ю., Дружинин С.В., Киселева И.М., Баженов А.В., Быков В.М. Естественная и техногенная радиоактивность донных отложений озер Северо-Запада России (на примере республики Карелия и Архангельской области) // Успехи современного естествознания. 2017. № 12. С. 152-157. 2. Баженов А.В., Крячюнас В.В., Игловский С.А. Результаты исследования цезия-137 в почвах окрестностей городских агломераций Архангельска, Северодвинска и Новодвинска // Успехи современного естествознания. 2018. № 10. С. 90-95. 3. Киселев Г.П., Яковлев Е.Ю., Дружинин С.В., Киселева И.М., Баженов А.В., Быков В.М. Оценка радиологического состояния компонентов окружающей среды в государственном природном заповеднике "Костомукшский" // Arctic Environmental Research. 2018. Т. 18. № 1. С. 3-13. 4. Зыков С.Б., Дружинин С.В., Зыкова Е.Н., Яковлев Е.Ю., Покровский О.С. Новые данные о долгоживущих техногенных и естественных радиоактивных изотопах в верхних горизонтах почвы в окрестностях Северодвинского промышленного района // Успехи современного естествознания. 2018. № 11-2. С. 328-333. 5. Kiselev G.P., Yakovlev E.Y., Druzhinin S.V., Zykov S.B., Kiseleva I.M., Bagenov A.V. Radioactive investigation of the impact the kostomuksha mining enterprise on the radioecological state of adjacent areas, the republic of Karelia, the Russian Federation // Environmental Earth Sciences. 2018. Т. 77. № 7. С. 264. 6. Кузнецова И.А., Крячюнас В.В., Ларионов Н.С., Бедрина Д.Д. Оценка фонового состояния почвенного покрова аркто-тундровых ландшафтов с учетом предшествующей и текущей хозяйственной деятельности на примере западного побережья Новой Земли // Вестник СГУГиТ (Сибирского государственного университета геосистем и технологий). 2018. Т. 23. № 1. С. 214-229. 	

7. Кузнецова И.А., Ларионов Н.С. Химический состав и сорбционные свойства торфа – основа ресурсного потенциала типичных верховых болот Северо-Запада России // Успехи современного естествознания. 2018. № 7. С. 165-170.
8. Kriauciunas Vv., Iglovsky Sa., Kuznetsova Ia., Shakhova Ev., Bazhenov Av., Mironenko Ka. Spatial distribution of natural and anthropogenic radionuclides in the soils of Naryan-Mar // Arctic Environmental Research. 2018. Т. 18. № 3. С. 82-89.\
9. Зыкова Е.Н., Зыков С.Б., Яковлев Е.Ю., Ларионов Н.С., Скютте Н.Г. Распределение ^{137}Cs , ^{40}K , ^{238}Pu , $^{239+240}\text{Pu}$ и некоторых тяжелых металлов в пробах почвы с участков вокруг Северодвинского промышленного района // Успехи современного естествознания. 2019. № 7. С. 77-81.
10. Зыков С.Б., Яковлев Е.Ю., Зыкова Е.Н., Дружинин С.В. Распределение и миграция ^{137}Cs в торфяных горизонтах верхового болота в окрестностях северодвинского промышленного района // Успехи современного естествознания. 2019. № 5. С. 53-57.
11. Крячюнас В.В., Кузнецова И.А., Котова Е.И., Игловский С.А., Мироненко К.А., Суханов С.Г. Содержание и особенности распределения естественных и техногенных радионуклидов в почвах малого арктического города // Экология человека. 2020. № 5. С. 11-20.
12. Yakovlev E.Yu., Zykova E.N., Zykov S.B., Malkov A.V., Bazhenov A.V. Heavy metals and radionuclides distribution and environmental risk assessment in soils of the Severodvinsk industrial district, NW Russia // Environmental Earth Sciences. 2020. Т. 79. № 10. С. 218.
13. Yakovlev E.Yu., Malov A.I., Druzhinin S.V., Zykova E.N., Orlov A.S. // Transformation of the radionuclides composition of river sediments in the area of the exploited Lomonosov diamond deposit (NW Russia) Journal of Environmental Radioactivity. 2020. Т. 213. С. 106-142.