

Сведения о ведущей организации

по диссертации Кошелькова Антона Михайловича на тему:
 «Комплексная оценка экологического состояния городских территорий
 (на примере г. Хабаровска)», представленной к защите на соискание
 учёной степени кандидата географических наук по специальности
 1.6.21. Геоэкология (географические науки)

Полное официальное название организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГАОУ ВО «ДВФУ»
Организационно-правовая форма организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Место нахождения организации	Российская Федерация, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10
Почтовый адрес организации	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10
Телефон организации	8 (423) 265-24-29 8 (423) 243-34-72
Адрес электронной почты	rectorat@dvfu.ru
Адрес официального сайта организации в сети «Интернет»	https://www.dvfu.ru/

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

1. Novikova S., Gilev A., Brikmans A., Priymak I., Shlyk D., Nesterova O., Egorin A. The potential of hydroxyapatite for the remediation of lead-contaminated territories: a case study of soils in Primorsky krai / Sustainability. 2025. Т. 17. № 6. С. 2369.
2. Белов А.Н., Розломий Н.Г., Репш Н.В. [и др.] Особенности динамики изменения растительности при зарастании территории техногенного объекта в условиях юга Дальнего Востока (Россия) / Уголь. – 2024. – № 1(1176). – С. 80-85.
3. Бойченко Т.В., Христофорова Н.К. Микробная индикация загрязнения поверхностных вод залива Петра Великого (Японское море) тяжелыми металлами / Известия ТИНРО. 2024. Т. 204. № 4. С. 866-880.
4. Довгань С.В., Арефьева О.Д., Панасенко А.Е., Ковехова А.В. Химико-экологическая оценка техногенных вод Тавричанского угольного месторождения Приморского края / Вода: химия и экология. 2024. № 2. С. 54-63.
5. Журавель Е.В., Мазур М.А., Абдрахманова О.Т., Тюнина М.А. Использование батареи биотестов для оценки загрязнения морских донных осадков на примере залива Восток (зал. Петра Великого, Японское море) / Биология моря. – 2024. – Т. 50, № 4. – С. 290-300.
6. Галышева Ю.А., Пелех А.Д., Бойченко Т.В., Нестерова О.В., Яковлева А.Н. Органическое вещество в экосистеме залива Владимира (Японское море): ресурс питания и возможный фактор экологического риска / Морской биологический журнал. 2023. Т. 8. № 2. С. 18-41.
7. Nesterova O., Semal V., Brikmans A., Gilev A., Egorin A. Evaluation of the influence of the granulometric composition of soils and marine sediments of the south of Kamchatka on the content of acid-soluble forms of lead / В сборнике: E3S Web of Conferences. International Scientific Conference «Fundamental and Applied Scientific Research in the Development of Agriculture in the Far East» (AFE-2022). 2023. С. 03048.
8. Арефьева О.Д., Миткина П.И., Петин В.С. Влияние ликвидированных шахт на загрязнение бассейна реки Партизанская Приморского края / Вода: химия и экология. 2023. № 10. С. 34-40.
9. Костырко А.Н., Ломова В.В. Анализ антропогенной устойчивости видов растений, участвующих в формировании первичного почвенного покрова нарушенных земель Уссурийского городского округа (Приморский край) / Естественные и технические науки. – 2022. – № 8(171). – С. 45-47.
10. Ландык В.М., Ломова В.В., Кольцова Л.А. Особенности распределения растительности при зарастании шлакоотвалов Уссурийской ТЭЦ (Приморский край) / Естественные и технические науки. – 2022. – № 7(170). – С. 91-93.
11. Мазлова Е.А., Блиновская Я.Ю., Соколова Л.И., Мягчилов А.В., Казанова Н.Е., Тарасов А.Б. Оценка уровня загрязнения донных отложений бухты Находка (Японское море) / Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе.

2022. № 2 (305). С. 15-22.

12. Мазлова Е.А., Блиновская Я.Ю., Соколова Л.И., Турсунова Г.Ш. Влияние антропогенной деятельности на загрязнение прибрежных зон залива Находка / Экология и промышленность России. 2022. Т. 26. № 9. С. 26-31.

13. Кольцова Л.А., Ландык В.М., Ломова В.В. Спонтанное формирование напочвенного покрова отвалов буроугольного месторождения пос. Новошахтинск (Приморский край) / Естественные и технические науки. – 2021. – № 1(152). – С. 44-46.

14. Коженкова С.И., Христофорова Н.К., Чернова Е.Н., Кобзарь А.Д. Долговременный биомониторинг загрязнения Уссурийского залива Японского моря тяжелыми металлами / Биология моря. 2021. Т. 47. № 4. С. 235-243.

Проректор по научной работе

В.А. Нелюб

 Саша