



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение
высшего образования
«Пермский государственный
национальный исследовательский
университет»
(ПГНИУ)

ул. Букирева, 15, г. Пермь, 614990,
Телефон (342) 239-63-26, факс (342) 237-16-11
E-mail: info@psu.ru, WWW-сервер: <http://www.psu.ru>

ОКПО 02069071, ОГРН 1025900762150

ИНН/КПП 5903003330/590301001

26.03.2021 № 70-3/1071
На № _____ от _____

Председателю диссертационного совета
Д 212.197.03 на базе федерального
государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего
образования «Российский государственный
гидрометеорологический университет»
доктору технических наук,
профессору Е.П. Истомину

О согласии выступить ведущей организацией

Уважаемый Евгений Петрович!

Настоящим Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Пермский государственный национальный исследовательский университет» в соответствии с п. 24 действующего Положения о присуждении ученых степеней и п. 27 Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, дает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Лохова Алексея Сергеевича на тему «Районирование территорий Заполярной тундры по степени негативного воздействия на природную среду от разливов нефти на основе разработки гидродинамической модели и экспертных технологий», представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.36 – Геоэкология (Науки о Земле).

Организация обязуется направить отзыв в диссертационный совет и соискателю не позднее 15 дней до дня защиты диссертации.

Сведения, необходимые для внесения информации о ведущей организации в автореферат диссертации и для размещения на сайте РГГМУ прилагаются.

Исполнитель: Бузмаков Сергей Алексеевич,
зав. кафедрой биогеоценологии и охраны природы,
тел. 8 (342)2-396-393



Лохов С.В.

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Лохова Алексея Сергеевича на тему «Районирование территорий Заполярной тундры по степени негативного воздействия на природную среду от разливов нефти на основе разработки гидродинамической модели и экспертных технологий», 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 автономное образовательное учреждение высшего образования «Пермский государственный национальный исследовательский университет» |
| Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом | ПГНИУ, Пермский государственный национальный исследовательский университет |
| Ведомственная принадлежность | Министерство науки и высшего образования Российской Федерации |
| Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации | Красильников Дмитрий Георгиевич, врио ректора, доктор политических наук, профессор. |
| Фамилия, имя, отчество лица, заверившего согласие ведущей организации (ученая степень, ученое звание, должность) | Пьянков Сергей Васильевич, проректор по научной работе и инновациям, доктор географических наук, профессор. |
| Почтовый индекс, адрес организации | 614990, г. Пермь, ул. Букирева, 15 |
| Веб-сайт | http://www.psu.ru/ |
| Телефон | +7 (342) 239-64-35 |
| Адрес электронной почты | info@psu.ru |

Список основных публикаций работников ФГАОУ ВО «Пермский государственный национальный исследовательский университет» по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Бузмаков С.А. Введение в антропогенную трансформацию природной среды// Антропогенная трансформация природной среды. 2018. Выпуск 4. С. 5-9.
2. Buzmakov S., Egorova D., Gatina E. Effects of crude oil contamination on soils of the Ural region // Journal of Soils and Sediments. 2018. pp 38–48.
3. S.A. Buzmakov, Y.V. Khotyanovskaya. Degradation and pollution of lands under the influence of oil resources exploitation// Applied Geochemistry, Volume 113, February 2020, 104443.
4. Egorova D.O., Buzmakov S.A. Carcinogenic and teratogenic status of human population and polychlorinated biphenyls contaminations of soils and biota (european pied flycatcher) in a perm (Western Ural, Russia) // Environmental Geochemistry and Health. 2020.

5. Бузмаков С.А., Егорова Д.О., Гатина Е.Л. Доза-эффект нефтезагрязнения почв на биотический компонент экосистем // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Экология и безопасность жизнедеятельности. 2017. Т. 25. № 2. С. 217-229.

6. Даль Л.И., Копылов И.С. Картографическое моделирование и оценка экологических рисков южной части Пермского края // Геология и полезные ископаемые Западного Урала. 2018. № 18. С. 266-269.

7. Андреев Д.Н., Шатрова А.И. Нефтепромысловые объекты в Пермском крае // Антропогенная трансформация природной среды. 2019. № 5. С. 3-7.

8. Бузмаков С.А., Андреев Д.Н., Дзюба Е.А., Хотяновская Ю.В. Геохимические особенности трансформации почвенного покрова при эксплуатации рудного месторождения // Геология, география и глобальная энергия. 2018. № 3 (70). С. 170-185.

9. Андреев Д.Н., Дзюба Е.А., Хотяновская Ю.В. Биотический мониторинг в карстовом районе нефтедобычи (Пермский край) // Антропогенная трансформация природной среды. 2017. № 3. С. 87-89.

Прочие публикации работников ведущей организации по теме диссертации за последние 5 лет

10. Копылов И.С., Порозков К.С. Инженерно-аэрокосмический анализ территории трассы нефтепровода Куюмба-Тайшет // В сборнике: Аэрокосмические методы в геологии. Сборник научных статей по материалам Международной научно-практической конференции. Главный редактор И.С. Копылов. 2019. С. 228-238.

11. Костарев С.М. Экологические проблемы на заключительных стадиях разработки нефтяных месторождений Пермского края // Сб. ст. юбилейной научно-практической конференции «Геология и полезные ископаемые Западного Урала», ПГНИУ, Пермь, 2016, С.101-105

12. Бачурин Б.А., Одинцова Т.А., Костарев С.М. Методические проблемы оценки нефтяного загрязнения подземных вод // Нефтепромысловое дело. – 2016, №12. – с.52-56.

13. Бачурин Б.А., Костарев С.М. Современные геохимические технологии идентификации источников нефтяного загрязнения гидросферы // Геология геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2017, №11. – с.45-50.

14. Костарев С.М. Экомониторинг в районах нефтедобычи: методология, результаты и их применение // Сб. науч. ст. «Геология и полезные ископаемые Западного Урала», выпуск 1 (38), ПГНИУ, Пермь, 2018, С.270-273.

15. Костарев С.М., Голубкова М.А. Современное состояние растительного покрова Аптугайского нефтяного месторождения // Проблемы антропогенной трансформация природной среды. Материалы междунар. конф. (14–15 ноября 2019 г.) / под ред. С. А. Бузмакова; Перм. гос. нац. исслед. ун-т. – Пермь, 2019. С.139-142.