

Сведения об официальном оппоненте
 по диссертации Сарваровой Елены Рафисовны
 «Поиск новых свойств эндофитных бактерий *Bacillus subtilis* Cohn.»
 по специальности 03.02.03 – Микробиология
 на соискание ученой степени кандидата наук.

Фамилия, имя, отчество	Назаров Алексей Владимирович
Гражданство	Российская федерация
Ученая степень, наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация	Кандидат наук по специальности 03.00.07 – Микробиология, Биологические науки
Ученое звание	Доцент
Полное наименование организации в соответствии с уставом	«Институт экологии и генетики микроорганизмов Уральского отделения Российской академии наук» - филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки Пермского федерального исследовательского центра Уральского отделения Российской академии наук
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	«ИЭГМ УрО РАН»
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Полное наименование кафедры, лаборатории	Лаборатория микробиологии техногенных экосистем
Должность	Старший научный сотрудник
Почтовый индекс, адрес организации	614081, Пермский край, г. Пермь, ул. Голева, 13,
Веб-сайт организации	http://www.iegm.ru/
Телефон	+7 (342) 280-74-42
Адрес электронной почты	nazarov@iegm.ru
Являетесь ли Вы работником (в том числе по совместительству) организации, где работает соискатель ученой степени, его	Не являюсь

научный руководитель?	
Являетесь ли Вы работником (в том числе по совместительству) организаций, где ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем)?	Не являюсь
Являетесь ли Вы членом Высшей аттестационной комиссии при Министерстве образования науки Российской Федерации?	Не являюсь
Являетесь ли Вы членом экспертных советов Высшей аттестационной комиссии при Министерстве образования науки Российской Федерации?	Не являюсь
Являетесь ли Вы членом диссертационного совета, принявшего диссертацию защите?	Не являюсь
Являетесь ли Вы соавтором соискателя степени по опубликованным работам по теме диссертационного исследования?	Не являюсь
Список основных публикаций в рецензируемых изданиях, монографии, учебники за последние пять лет по теме диссертации (не более 15 публикаций)	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Nazarova E.A., Nazarov A.V., Egorova D.O., Anan'ina L.N. Influence of destructive bacteria and red clover (<i>Trifolium pratense</i> L.) on the pesticides degradation in the soil // Environ Geochem Health. Published: 30 January 2021. P. 1-10. 2. Buzmakov S.A., Ivshina I.B., Egorova D.O., Khotyanovskaya Y.V., Andreev D.N., Nazarov A.V., Dziuba E.A., Shestakov I.E., Kuyukina M.S., Elkin A.A. Ecological criteria for assessing the content of petroleum hydrocarbons in the main 	

soils of coniferous-deciduous forests and forest steppe // Environmental Geochemistry and Health. Published: 12 June 2021. P. 1-20.

3. Бузмаков С.А., Андреев Д.Н., Назаров А.В., Дзюба Е.А., Шестаков И.Е., Куюкина М.С., Елькин А.А., Егорова Д.О., Хотяновская Ю.В. Реакция разных тест-объектов на экспериментальное загрязнение почв нефтью // Экология. 2021. № 4. С. 254-262.

4. Назаров А.В. Биоремедиация грунта, загрязненного синтетическими соединениями // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Химическая технология и биотехнология. 2020. № 4. С. 7-17.

5. Назаров А.В. Влияние влажности почвы на деструкцию фенантрена и октадекана микробно-растительной ассоциацией на основе клевера лугового // Вестник Пермского университета. Серия Биология. 2019. № 1. С. 72-77.

6. Назаров А.В. Деструкция бенз(а)пирена в почве штаммом *Rhodococcus wratislaviensis* КТ112-7, выделенным из отходов соледобывающего предприятия // Вестник Пермского университета. Серия Биология. 2019. № 4. С. 412-416.

7. Бузмаков С.А., Хотяновская Ю.В., Андреев Д.Н., Егорова Д.О., Назаров А.В. Индикация состояния экосистем в условиях нефтепромыслового техногенеза Географический вестник. 2018. № 4 (47). С. 90-102.

8. Назаров А.В., Шестакова Е.А., Ананьина Л.Н. Влияние клевера лугового на очистку загрязненной фенанреном и октадеканом почвы // Почвоведение. 2017. № 8. С. 1002-1008.

9. Назаров А.В., Корсакова Е.С., Ананьина Л.Н., Плотникова Е.Г. Влияние техногенного засоления почвы на бактериальные сообщества ризосферы растений мятлика лугового (*Poa pratensis* L.) // Вестник Пермского Университета. Серия: Биология. 2017. Вып. 4. С. 436-441.

10. Назаров А.В., Корсакова Е.С., Пьянкова А.А., Шестакова Е.А., Ананьина Л.Н. Изучение механизмов функционирования микробно-растительных систем в условиях засоления почвы // Вестник Пермского научного центра. 2017. № 3. С. 47-52.

Директор института

05.10.2021



к.б.н. Назаров А.В.

д.м.н. Гейн С.В.