

Сведения о научном руководителе
 по диссертации Черемных Ксении Михайловны
 «Биодеструкция дегидроабиетиновой кислоты актинобактериями
 рода *Rhodococcus*»
 по специальности 03.02.03 Микробиология
 на соискание ученой степени кандидата биологических наук.

ФИО	Ившина Ирина Борисовна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень, наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация	Доктор биологических наук по специальностям 03.00.07 Микробиология и 14.00.36 Аллергология и иммунология
Ученое звание	Профессор, академик РАН
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
Полное наименование кафедры, лаборатории	Лаборатория алканотрофных микроорганизмов
Должность	Заведующая лабораторией
Почтовый индекс, адрес организации	614081, г. Пермь, ул. Голева, 13
Веб-сайт организации	www.iegm.ru
Телефон	+7 (342) 280 81 14
Адрес электронной почты	ivshina@iegm.ru
Список основных публикаций научного руководителя за последние пять лет по теме диссертации (не более 15 публикаций).	
<p>1. Ившина И.Б., Костина Л.В., Каменских Т.Н., Жуйкова В.А., Жуйкова Т.В., Безель В.С. Почвенный микробиоценоз как показатель стабильности луговых сообществ при химическом загрязнении среды тяжелыми металлами // Экология. – 2014. – № 2. – С. 83–90.</p> <p>2. Серебренникова М.К., Куюкина М.С., Криворучко А.В., Ившина И.Б. Адаптация коиммобилизованных родококков к нефтяным углеводородам в колоночном реакторе // Прикладная биохимия и микробиология. – 2014. – Т. 50, № 3. – С. 295–303.</p> <p>3. Ivshina I.B., Kuyukina M.S., Krivoruchko A.V., Barbe V., Fischer C. Draft genome sequence of propane and butane oxidizing actinobacterium <i>Rhodococcus ruber</i> IEGM 231 // Genome Announcements. – 2014. – V. 2, No. 6. DOI: 10.1128/genomeA.01297-14.</p> <p>4. Гришко В.В., Ноговицина Е.М., Ившина И.Б. Бактериальная трансформация</p>	

