

Председателю диссертационного совета Д 006.068.01,
созданного на базе ФГБНУ «Всероссийский научно-
исследовательский институт радиологии и
агроэкологии» (ФГБНУ ВНИИРАЭ),
академику РАН Алексахину Р.М.

Сведения о ведущей организации

ФГБУН Институт экологии растений и животных Уральского отделения Российской академии наук по диссертации ШОШИНОЙ Регины Ринатовны «Влияние хронического облучения на морфофизиологические показатели моллюска вида *Bradybaena fruticum* при радиоактивном загрязнении ^{90}Sr » по специальности 03.01.01 - радиобиология, представленной на соискание учёной степени кандидата биологических наук

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экологии растений и животных Уральского отделения Российской академии наук
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ИЭРиЖ УрО РАН
Ф.И.О., должность, уч. степень /уч. звание лица, утвердившего отзыв ведущей организации	Богданов Владимир Дмитриевич, директор, доктор биологических наук, профессор, член-корреспондент РАН Григоркина Елена Борисовна, старший научный сотрудник, кандидат биологических наук,
Почтовый индекс и адрес организации	620144, г. Екатеринбург, ул. 8 Марта, 202
Телефон организации	8(343)210-29-53, факс: 8(343)266-64-82
Адрес электронной почты организации	common@iraе.uran.ru
Сайт организации	www.uran.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>Григоркина Е.Б., Оленев Г.В. Гетерогенность группировки зимовавших – основа трансгенерационной трансмиссии радиационно-индуцированных эффектов у грызунов / Е.Б. Григоркина, Г.В. Оленев // Доклады РАН. – 2012. – Т. 443, № 1. – С. 136–138.</p> <p>Григоркина Е.Б. Радиоэкологические исследования на мелких млекопитающих в зоне влияния Восточно-Уральского радиоактивного следа: некоторые итоги / Е.Б. Григоркина, Г.В. Оленев, О.В. Тарасов // Вопросы радиац. безопасности. 2013. – Спецвыпуск. – С. 14–24.</p> <p>Григоркина Е.Б., Оленев Г.В. Миграции грызунов в зоне влияния Восточно-Уральского радиоактивного следа (радиобиологический аспект) / Е.Б. Григоркина, Г.В. Оленев // Радиационная биология. Радиэкология. – 2013. – Т. 53. № 1. – С. 76–83.</p> <p>Григоркина Е.Б. Эффекты малых доз: адаптивный ответ у грызунов вагильных видов из зоны локального радиоактивного загрязнения / Е.Б. Григоркина, Г.В. Оленев, И.А. Пашнина // Международный журнал экспериментального образования. – 2013. – № 11 (Ч. 2). – С. 81–86.</p> <p>Оленев Г.В., Григоркина Е.Б. Функциональные закономерности жизнедеятельности популяций грызунов в зимний период / Г.В. Оленев, Е.Б. Григоркина // Экология. – 2014. – № 6. – С. 428–438.</p> <p>Феномен спленомегалии в популяциях цикломорфных грызунов: проявление, экологические факторы риска, причины /</p>

Г.В. Оленев, Н.М. Салихова, Е.Б. Григоркина, Н.Е. Колчева // Вестник ТвГУ. Серия «Биология и экология» – 2014. – № 4. – С. 160–167.

Григоркина Е.Б., Оленев Г.В. Роль поливариантности развития животных в оценке последствий радиационного воздействия / Е.Б. Григоркина, Г.В. Оленев // Радиационная биология. Радиационная экология. – 2015. – Т. 55. № 1. – С. 16–21.

Григоркина Е.Б. Альтернативные типы онтогенеза мелких млекопитающих: вклад в радиобиологию и радиационную экологию / Е.Б. Григоркина, Г.В. Оленев, О.В. Тарасов // Доклады РАН. – 2015. – Т. 461. № 3. – С. 366–369.

Оленев Г.В., Григоркина Е.Б. Эволюционно-экологический анализ стратегий адаптации популяций грызунов в экстремальных условиях / Г.В. Оленев, Е.Б. Григоркина // Экология. – 2016. – № 5. – С. 375–381.

Ракитин С.Б., Анализ микросателлитной ДНК у грызунов из зоны Восточно-Уральского радиоактивного следа и сопредельных территорий / С.Б. Ракитин, Е.Б. Григоркина, Г.В. Оленев // Генетика. – 2016. – Т. 52. № 4. – С. 453–460.

Korogodina V. L. Strategies of adaptation under prolonged irradiation and chronic exposure / V. L. Korogodina, E. B. Grigorkina, L. P. Osipova // Genetics, Evolution and Radiation: Crossing Borders, The Interdisciplinary Legacy of Nikolay W. Timofeeff-Ressovsky / Eds V.L. Korogodina, C. Mothersill, S.G. Inge-Vechtomov, C. Seymour (eds). Springer International Publishing, 2016. – P. 153–168.

Расина Л.Н. Адаптация мелких млекопитающих к радиоактивно загрязненной среде: окислительный метаболизм и радиорезистентность / Л.Н. Расина, Е.Б. Григоркина, Н.А. Орехова // Доклады РАН. – 2017. – Т. 476. № 6. – С. 710–713.

Григоркина Е.Б. Экологическая специализация вида мелких млекопитающих: реакции на радиационное воздействие и роль в развитии радиоадаптации / Е.Б. Григоркина // Вестник ИрГСХА. – 2017. – № 82. – С. 25–30.

Анализ инфекционных причин спленомагии в популяциях мышевидных грызунов / Н.Е. Колчева, Н.М. Салихова, Г.В. Оленев, Е.Б. Григоркина // Изв. Иркутского гос. ун-та. Серия Биология. Экология. – 2017. – Т. 21. – С. 84–90.

Григоркина Е.Б., Оленев Г.В. Миграции грызунов в зоне локального радиоактивного загрязнения на разных фазах динамики численности и их следствия // Изв. РАН. Серия биологическая. – 2018. – № 1. – С. 123–132.

Директор ФГБУН Институт экологии
растений и животных Уральского отделения
Российской академии наук,
доктор биологических наук, профессор,
член-корр. РАН

В.Д. Богданов

подпись

