



ПОРТФОЛИО АСПИРАНТА

**СТАРОБОР
НАТАЛЬЯ
НИКОЛАЕВНА**

ИНСТИТУТ	БИОЛОГИИ
Отдел	Радиоэкологии
Год поступления	2020
Направление/ Профиль	Биологические науки
	Экология
Тема научного исследования	Оценка репродуктивных характеристик у мышевидных грызунов после хронического воздействия ионизирующего излучения в малых дозах и у их потомков, развивающихся в условиях нормального радиационного фона
Научный руководитель	Раскоша Оксана Вениаминовна, кандидат биологических наук
E-mail	starobor@ib.komisc.ru



ПОРТФОЛИО АСПИРАНТА

опубликованные работы в 2019-2020 гг

№	Наименование работы	Выходные данные	Соавторы
1	Влияние низкоинтенсивного хронического облучения на репродуктивные показатели полевки-экономки (<i>Alexandromys oeconotus</i>): реакция родителей и потомков	Экология, 2020. № 3. С. 190-198. DOI: 10.31857/S0367059720030063	Ермакова О.В., Башлыкова Л.А., Раскоша О.В.
2	Induction of Abnormal Sperm Heads in Small Mammals under Chronic Ionizing Radiation	Turkish Journal of Zoology, 2019. # 43. С. 540-544. https://doi.org/10.3906/zoo-1903-6	Bashlykova L., Raskosha O.
3	Оценка состояния мышевидных грызунов с радиоактивно загрязненных территорий по показателям репродуктивной системы	Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем. Материалы XVII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Книга № 2.5 декабря). Киров. 2019 г. С. 141-145.	Раскоша О.В., Башлыкова Л.А., Мыльникова С.П., Сапрыгина Н.С.
4	Биомониторинг состояния территории бывшего радиевого промысла	В сб.: Экологические проблемы северных регионов и пути их решения: Тезисы докладов VII Всероссийской научной конференции с международным участием, посвященной 30-летию Института проблем промышленной экологии Севера ФИЦ Коми НЦ УрО РАН и 75-летию со дня рождения д.б.н., проф. В.В. Никонова (16-22.06.2019, г. Апатиты), Апатиты, 2019. С. 74-75. https://doi.org/10.25702/KSC.978-5-91137-393-1	Раскоша О.В., Башлыкова Л.А., Ермакова О.В., Кудяшева А.Г., Рачкова Н.Г., Шапошникова Л.М.



ПОРТФОЛИО АСПИРАНТА

опубликованные работы в 2019-2020 гг

№	Наименование работы	Выходные данные	Соавторы
5	Радиационно-индуцированные эффекты в некоторых органах эндокринной и репродуктивной систем у полевок, обитающих на территории бывшего радиевого промысла	Морфология. 2020. Т. 157. № 2-3. С. 176–177.	Раскоша О. В.
6	Морфометрические показатели сперматозоидов у полевок-экономок, обитающих в условиях повышенного радиационного фона	Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем: материалы XVIII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (18 ноября 2020 г., г. Киров). Киров, 2020. С. 127–131.	Раскоша О. В.
7	Радионуклидный и микроэлементный состав почв и дикорастущих злаков зоны влияния бывшего радиевого промысла	Утилизация отходов производства и потребления: инновационные подходы и технологии: материалы II Всероссийской научно-практической конференции (17 ноября 2020 г., г. Киров). Киров. 2020. С. 128–131.	Шапошникова Л. М., Раскоша О. В., Рачкова Н. Г.



ПОРТФОЛИО АСПИРАНТА

УЧАСТИЕ В НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИХ КОНФЕРЕНЦИЯХ, СИМПОЗИУМАХ, КОНГРЕССАХ

№	Наименование мероприятия	Тема выступления	Даты проведения
1	XVII Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем».	Оценка состояния мышевидных грызунов с радиоактивно загрязненных территорий по показателям репродуктивной системы.	3-5 декабря 2019 г., г. Киров
2			
3			



ПОРТФОЛИО АСПИРАНТА

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

НИД	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр
	Зачет 01.03.2021							

РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Кандидатские экзамены

История и философия науки –

Иностранный язык (немецкий) –

Специальность –

Зачеты

История и философия науки –
зачет 29.03.2021

Педагогика высшей школы - зачет
30.03.2021

Иностранный язык
(немецкий) – зачет
26.03.2021

Научно-исследовательская практика -

Педагогическая практика



ПОРТФОЛИО АСПИРАНТА

ИНЫЕ НАУЧНЫЕ И (ИЛИ) ТВОРЧЕСКИЕ ДОСТИЖЕНИЯ

