

Председателю диссертационного совета
24.1.013.01 (Д 006.068.01), созданного на
базе ФГБНУ «Всероссийский научно-
исследовательский институт радиологии и
агроэкологии» (ФГБНУ ВНИИРАЭ)
члену-корреспонденту РАН Санжаровой Н.И.

Сведения о ведущей организации

Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова по диссертации РЫБАК
Анны Викторовны «Анализ сочетанного действия радиационного и химического
факторов на популяцию дождевых червей семейства Lumbricidae», по специальности 1.5.1
- радиобиология, представленной на соискание учёной степени кандидата биологических
наук

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГБОУ ВО МГУ им М.В. Ломоносова
Ф.И.О., должность, уч. степень /уч. звание лица, утвердившего отзыв ведущей организации	Проректор МГУ, доктор физико-математических наук, профессор, профессор РАН А.А. Федянин
Почтовый индекс и адрес организации	119991, Москва, Ленинские горы, д.1, Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова
Телефон организации	(495) 939-10-00
Адрес электронной почты организации	info@rector.msu.ru
Сайт организации	www.msu.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	А. Kotelnikova, I. Fastovets, O. Rogova, D. S. Volkov, and V. Stolbova. Toxicity assay of lanthanum and cerium in solutions and soil. Ecotoxicology and Environmental Safety, 167(15):20–28, 2019. В. В. Столбова, С. В. Мамихин, А. Д. Котельникова, С. А. Прохорова, М. В. Зайцева. Детализация классификации аббераций хромосом с недифференцированным окрашиванием для учета кластогенного воздействия радионуклидных и комплексных загрязнений. Радиационная биология. Радиозэкология, 59(5):465–474, 2019. В. В. Столбова, Г. И. Агапкина, А. Д. Котельникова, А. В. Догадова, А. А. Абалымова. Краткосрочный метод оценки генотоксичности почвы как твердофазного тела на базе Allium-теста. Вестник Московского университета. Серия 17: Почвоведение, (5):24–30, 2018. А. Н. Кизеев, Д. В. Манахов, К. Ю. Силкин, С. Ф. Ушамова, М. Б. Попова. Состояние почвенно-растительного покрова в 30-км зоне Кольской атомной электростанции. Наука и бизнес: пути развития, (4):199–205, 2018.

А. Д. Котельникова, И. А. Фастовец, О. Б. Рогова, В. В. Столбова. Токсичность лантана и церия в условиях биотеста с Луком репчатым (*Allium cepa*). Бюллетень Почвенного института имени В.В. Докучаева, (89):54–67, 2017.

А. Н. Кизеев, С. Ф. Ушамова, Л. И. Константинова, М. Г. Тимофеева, Д. В. Манахов, М. Б. Попова. Состояние черники обыкновенной в зоне действия Кольской атомной электростанции. Глобальный научный потенциал, (4):40–47, 2017.

С. В. Мамихин, Д. В. Манахов, А. И. Щеглов, Е. В. Цветнов. Некоторые аспекты оценки роли почв, как среды, экранирующей ионизирующее излучение. Вестник Московского университета. Серия 17: Почвоведение, (2):19–23, 2017.

Липатов Д.Н., Манахов Д.В., Щеглов А.И., Цветнова О.Б. Распределение ^{226}Ra , ^{232}Th и ^{40}K в темно-серых лесных почвах с различной глубиной карбонатного горизонта. Вестник Московского университета. Серия 17: Почвоведение. № 3. С. 37-44. 2019.

Цветнова О. Б., Щеглов А. И., Бесаева С. Р. Особенности накопления и распределения ^{90}Sr в корневой меристеме сосны обыкновенной в отдаленный период после Чернобыльских выпадений. Радиационная биология. Радиоэкология. Т. 60, № 1. С. 82–88. 2020.

S. V. Mamikhin, W. M. Badawy, D. N. Lipatov et al. Simulation model of ^{137}Cs daily dynamics in the food web of the deciduous forest ecosystem. Moscow University Soil Science Bulletin. Vol. 76. P. 70–77. 2021.

Проректор МГУ, доктор физико-математических наук, профессор, профессор РАН



А.А. Федянин

