

Председателю диссертационного совета  
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

ФБУ Всероссийский научно-исследовательский институт лесоводства и механизации лесного хозяйства по диссертации МАКАРЕНКО Екатерины Сергеевны «Исследование морфологических параметров и генетического полиморфизма в природных популяциях сосны обыкновенной в условиях хронического радиационного воздействия», по специальности 03.01.01 - радиобиология, представленной на соискание учёной степени кандидата биологических наук

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт лесоводства и механизации лесного хозяйства»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФБУ ВНИИЛМ
Ф.И.О., должность, уч. степень /уч. звание лица, утвердившего отзыв ведущей организации	Мартынюк Александр Александрович, доктор сельскохозяйственных наук, заслуженный лесовод Российской Федерации, почетный работник лесного хозяйства
Почтовый индекс и адрес организации	улица Институтская, 15, Пушкино, Московская область, 141202, Россия
Телефон организации	тел.: +7 495 993 30 54; факс: +7 495 993 41 91;
Адрес электронной почты организации	<a href="mailto:info@vniilm.ru">info@vniilm.ru</a> ;
Сайт организации	<a href="http://www.vniilm.ru">http://www.vniilm.ru</a>
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	Belov A.A. Linkages between the Structure of Annual Rings of Scots Pine and Stand Density in the Region of the Chernobyl Accident // Contemporary Problems of Ecology, 2018, Vol. 11, No. 7, pp. 802–806. DOI: 10.1134/S1995425518070144. (Scopus, WOS) B.В. Калнин, А.И. Радин, А.Н. Раздайводин, Д.Ю. Ромашкин, А.А. Пророков А.Д. Карпов Влияние содержания цезия-137 в почве и древесной растительности на формирование МЭД под пологом леса Проблемы и перспективы развития территорий, пострадавших в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС, на современном этапе: материалы международной научно-практической конференции (г. Хойники, 26-27 июля 2018 г.) / ГПНИУ «Полесский государственный радиационно-экологический заповедник»; под общ. Ред. М.В. Кудина. – Минск : ИВЦ Минфина, 2018. – С 104-108 А.И. Радин, А.Н. Раздайводин, Д.Ю. Ромашкин, А.А. Белов, И.И. Марадудин Радиационно-пирологическая оценка лесных участков на основе национальной нормативно-правовой базы Проблемы и перспективы развития территорий, пострадавших в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС, на современном этапе: материалы международной научно-практической конференции (г. Хойники, 26-27 июля 2018 г.) / ГПНИУ

«Полесский государственный радиационно-экологический заповедник»; под общ. Ред. М.В. Кудина. – Минск : ИВЦ Минфина, 2018. – С 128-132

Belov A.A. Regression modeling of the radial increment dynamics in Scots pine in forests contaminated with radionuclides in Bryansk oblast // Contemporary Problems of Ecology, 2017, Vol. 10, No. 7, pp. 784-789. DOI: 10.1134/S1995425517070010. (Scopus, WoS)

Раздайводин А.Н., Радин А.И., Марадудин И.И., Ромашкин Д.Ю. Современные проблемы радиационного мониторинга лесов в Российской Федерации // Сборник статей научно-практической конференции с международным участием «Экологическая, промышленная и энергетическая безопасность». - Севастополь.- 2017.- С. 1113-1116

Раздайводин А.Н., Радин А.И., Марадудин И.И., Ромашкин Д.Ю. Радиоактивное загрязнение лесов России на современном этапе. Мониторинг и защитные мероприятия // Тезисы научно-практической конференции «Зарождение, развитие и роль радиоэкологии в обеспечении радиационной безопасности природной среды и человека», Озёрск. – 2017

Раздайводин А.Н., Марадудин И.И., Радин А.И., Ромашкин Д.Ю Лесная радиоэкология: развитие отраслевых радиоэкологических исследований // XLVI Международные радиоэкологические чтения, посвященные действительному члену ВАСХНИЛ В.М. Клечковскому / Под ред. акад. РАН Р.М. Алексахина; г. Обнинск, 30 ноября – 1 декабря 2017 года Обнинск: ФГБНУ ВНИИРАЭ, 2017. – С 86-112.

Ромашкин Д.Ю., Ромашкина И.В., Раздайводин А.Н., Радин А.И., Калнин В.В., Крутовский К.В. Морфогенетическая оценка лесных насаждений, произрастающих в условиях радиоактивного загрязнения // Материалы 5-й Международной конференции-совещания «Сохранение лесных генетических ресурсов», 02-07 октября 2017, Гомель, Беларусь.- С. 191-193

K.V. Krutovsky, I.V. Romashkina, A.N. Razdaivodin, (A.I. Radin), D.Y. Romashkin Study of genetic mutations and fluctuating asymmetry in scots pine (*Pinus sylvestris L.*) and silver birch (*Betula pendula Roth*) populations growing under the chronic radioactive contamination // Факторы устойчивости растений и микроорганизмов в экстремальных природных условиях и техногенной среде: Материалы Всероссийской научной конференции с международным участием и школы молодых ученых, 12 – 15 сентября 2016 г. – Иркутск : Изд-во Института географии им. В.Б. Сочавы СО РАН, 2016. – 276 с. – С 254-255

Макаров О.А., Радин А.И., Русских А.Д., Цветнов Е.В., Карпов А.Д., Ермияев Я.Р. Опыт изучения радиоактивно загрязненных лесных почв в зоне воздействия аварии на чернобыльской АЭС // Проблемы региональной экологии, 2016, № 5, С 35-40

Ромашкин Д.Ю., Чубугина И.В., Раздайводин А.Н. Использование индекса флюктуирующей асимметрии для биоиндикационной оценки биологической устойчивости лесов в зонах радиоактивного загрязнения // лесной вестник, 2016 год, № 6, С. 122-128

Российский национальный доклад: 30 лет чернобыльской аварии. Итоги и перспективы преодоления ее последствий в

России. 1986—2016 / Под общ. ред. В. А. Пучкова и Л. А. Большова. — М. : Академ-Принт, 2016. — 202 с. : ил.

Н. И. Санжарова, С. В. Фесенко, И. К. Романович, Т. А. Марченко, А. Н. Раздайводин, А. В. Панов, О. А. Шубина, П. В. Прудников, Н. Н. Исамов, Г. Я. Брук Радиологические аспекты возвращения территорий Российской Федерации, пострадавших в результате аварии на Чернобыльской АЭС, к условиям нормальной жизнедеятельности // Радиационная биология. Радиоэкология, 2016, Т. 56, № 3, С. 322–335

Марадудин И.И., Раздайводин А.Н., Ромашкин Д.Ю., Рябинков А.П. Классификация радиологической устойчивости лесных экосистем // VII Съезд по радиационным исследованиям (радиобиология, радиоэкология, радиационная безопасность): тезисы докладов. Москва, 21-24 октября 2014 г. – Москва: РУДН. 2014, С. 293.

Раздайводин А.Н., Белов А.А., Белов А.Н. Распределение удельной активности радиоцезия по территории соснового насаждения // Лесн. хоз-во. – 2014. – № 1. – С. 25-26.

Директор ФБУ Всероссийский  
научно-исследовательский институт  
лесоводства и механизации лесного хозяйства,  
доктор сельскохозяйственных наук

А.А. Мартынюк

