

СВЕДЕНИЯ

о Переволоцком Александре Николаевиче, вводимом в состав диссертационного совета Д 002.111.01 при Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Государственном научном центре Российской Федерации – Институт медико-биологических проблем Российской академии наук с правом решающего голоса для разовой защиты диссертации Бычковой Таисии Михайловны на тему: «Радиобиологические эффекты протонов, модифицированные средствами физической и фармакологической защиты» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности: 14.03.08 – авиационная, космическая и морская медицина, 03.01.01. – радиобиология.

№ п.п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, министерства (ведомства), города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Шифр специальности в совете и отрасли науки (для членов диссертационного совета)	Основные работы по профилю диссертации (за последние 5 лет, не менее 5)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Переволоцкий Александр Николаевич	1966 г.р., Республика Беларусь	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт радиологии и агроэкологии» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, г. Обнинск Ведущий научный сотрудник лаборатории математического моделирования и программного информационного обеспечения	Доктор биологических наук (03.01.01 – радиобиология)		03.01.01 – радиобиология, биологические науки	1. Радиологические последствия аварии на Чернобыльской АЭС: биологические эффекты, миграция, реабилитация загрязненных территорий / Анисимов В.С., Гераськин С.А., Гешель И.В., Гордиенко Е.В., Исамов Н.Н., Крыленкин Д.В., Кузнецов В.К., Панов А.В., Переволоцкий А.Н., Переволоцкая Т.В., Санжаров А.И., Санжарова Н.И., Спиридонов С.И., Титов И.Е., Фесенко С.В., Шубина О.А., Цветнова О.Б., Щеглов А.И., Раздайовин А.Н., Воронов С.И., Кашпаров В.А., Цыбулько Н.Н. // Под ред. чл.-корр. РАН Н.И. Санжаровой и проф. С.В. Фесенко М.: РАН. – 2018 – 278 с. 2. Perevolotskii A.N., Perevolotskaya T.V. Assessment of the Impact // Herald of the Russian Academy of Sciences, 2020, Vol. 90, No. 3, pp. 357–363. DOI: 10.1134/S1019331620030132. 5. Perevolotskii A.N., Perevolotskaya T.V. Evaluation of the radionuclide fallout density on the earth's surface in different

								<p>variants of the calculation of the meteorological dilution parameters // Atomic Energy, 2019, Vol.126, №5, September. – P. 320-324. DOI 10.1007/s10512-019-00557-7.</p> <p>3. Perevolotskii A.N., Perevolotskaya T.V. Migration-dosimetric model of grassy-plant irradiation formation in meadow biogeocenoses under constant radioactive fallout // Atomic Energy, 2020, Vol.127, №5, March. – P. 316-323. DOI 10.1007/s10512-020-00629-z.</p> <p>4. Perevolotskaya T.V., Perevolotskii A.N. Analysis of the long-term yearly average volumetric activity of radionuclides and the yearly absorbed dose in the surface air with continuous radioactive emissions (for Leningrad NPP-2) // Atomic Energy, 2020, Vol.128, №3, July. – P. 177-181. DOI 10.1007/s10512-020-00671-x</p> <p>5. Minknova K. S., Baigazinov Z. A., Geras'kin S. A., and Perevolotsky A. N. Cytogenetic Effects in Crested Hairgrass from a Site where Tests of Military Radioactive Substances Were Conducted at the Semipalatinsk Test Site // Biology Bulletin, 2020, Vol. 47, No. 12, pp. 60–73. DOI: 10.1134/S1062359020120067</p> <p>6. Переволоцкий А.Н., Спирин Е.В., Переволоцкая Т.В., Спиридонов С.И. Модель расчета мощности поглощенной дозы в вертикальном профиле почвы в острую фазу радиоактивных выпадений // Радиационная биология. Радиэкология, 2018, Т.58, №4, с. 415-424. DOI: 10.1134/S0869803118040148.</p> <p>7. Переволоцкий А.Н., Переволоцкая Т.В., Спиридонов С.И. Концептуальные положения дозиметрической модели облучения растений биоценозов при</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---

						<p>хронических радиоактивных выпадениях // Радиационная биология. Радиэкология, 2019, Т.59, №1, с. 94-102. DOI: 10.1134/S0869803119010089.</p> <p>8. Переволоцкая Т.В., Переволоцкий А.Н., Спиридонов С.И. Кластерный анализ для оценки радиационного воздействия штатных выбросов АЭС на биоту // Радиация и риск. 2018. Т. 27. №1., С. 43-52. DOI: 10.21870/0131-3878-2018-27-1-43-52.</p> <p>9. Переволоцкий А.Н., Переволоцкая Т.В. Модель распределения частиц хронических радиоактивных выпадений в луговом биогеоценозе // Радиационная биология. Радиэкология, 2020, Т.60, №5, с. 550-557. DOI: 10.31857/S0869803120040086.</p>
--	--	--	--	--	--	---

Доктор биологических наук Переволоцкий Александр Николаевич является членом диссертационного совета Д 006.068.01 при ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт радиологии и агроэкологии», утвержденно приказом ВАК Минобрнауки РФ №362/нк от 29.07.2013 г. (изм. приказы Минобрнауки России № 633/нк от 12.11.2014 г., № 626/нк от 3.06.2016 г., 755/нк от 12.07.2017 г., 851/нк от 24 сентября 2019 г., 111/нк от 08 февраля 2021 г.).

Срок полномочий совета установлен на период действия номенклатуры специальностей научных сотрудников, утвержденной приказом Минобрнауки от 23 октября 2017 года № 1027.

Даю согласие стать введенным членом совета по диссертации Бычковой Таисии Михайловны на тему: «Радиобиологические эффекты протонов, модифицированные средствами физической и фармакологической защиты» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности: 14.03.08 – авиационная, космическая и морская медицина, 03.01.01. – радиобиология.

Даю согласие на обработку персональных данных.

28.04.2021 г.

Введенный член совета

А.Н. Переволоцкий
Т.В. Переволоцкая
С.И. Спиридонов



д.б.н. Переволоцкий Александр Николаевич

Председатель диссертационного совета Д 006.068.01

д.б.н., проф., член-корр. РАН Санжарова Наталья Ивановна

Ученый секретарь диссертационного совета Д 006.068.01

к.б.н. Бондаренко Екатерина Валерьевна