

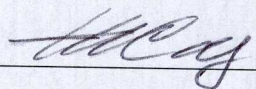
СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

Сазыкина Татьяна Григорьевна д.ф.-м.н. главный научный сотрудник
по диссертационной работе Айдархановой Альмиры Курмановны на тему «Исследование уровней и характера распределения радионуклидного загрязнения в поверхностных водных объектах (водоемах) территории Семипалатинского испытательного полигона», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.1. «Радиобиология».

Фамилия Имя Отчество оппонента	Сазыкина Татьяна Григорьевна
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	03.00.16. Экология
Ученая степень и отрасль науки	Доктор физико-математических наук. Экология.
Ученое звание	
Телефон и адрес электронной почты оппонента	8-484-3971989; e-mail: sazykina @rpatyphoon.ru
Занимаемая должность по основному месту работы	Главный научный сотрудник
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-производственное объединение «Тайфун» Росгидромета. Институт проблем мониторинга окружающей среды.
Почтовый индекс, адрес	249038, Калужская обл., г.Обнинск, ул.Победы, д.4
Телефон, сайт и адрес электронной почты организации	8-484-3971989; e-mail: sazykina@rpatyphoon.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>Сазыкина Т.Г., Крышев А.И. Определение граничных уровней возникновения эффектов хронического облучения млекопитающих с разной продолжительностью жизни. Радиационная биология. Радиоэкология. 2024. Том 64. № 5. С.499-509.</p> <p>Kryshev A.I., Sazykina T.G. Dynamic model of changes in the trophic structure of an ecosystem affected by chronic radiation exposure. Journal of Environmental Radioactivity, 2024, v.276, 107444.</p> <p>Сазыкина Т.Г., Крышев А.И., Крышев И.И. Аналитические методы дозиметрии ионизирующих излучений в окружающей среде. М.: ООО «ИПЦ Маска», 2024. 236 с.</p> <p>Сазыкина Т.Г., Крышев А.И. Оценка радиационного воздействия ^{137}Cs, ^{134}Cs, ^{90}Sr на биоту Баренцева моря вблизи источника загрязнения при гипотетической аварии с затонувшей атомной подводной лодкой К-159. Морской биологический журнал, 2023, т.8, N.4, с.1-12.</p> <p>Сазыкина Т.Г., Крышев А.И., Крышев И.И. (2022). Моделирование радиоэкологических процессов в окружающей среде. М.: ООО «Маска», 2022. 638 с. ISBN 978-5-6047850-0-3.</p> <p>Крышев А.И., Сазыкина Т.Г., Каткова М.Н., Крышев И.И., Бурякова А.А., Павлова Н.Н. Оценка экологического риска для биоты залива Степового Карского моря при гипотетическом аварийном загрязнении. Радиационная биология. Радиоэкология, 2022, 62 (4), 424 – 433.</p>

	<p>Sazykina, T.G., Kryshev, A.I. (2022). A unified formalism for estimating photon absorbed fractions in spherical biovolumes: analytical equations without fitting parameters. Biomedical Physics and Engineering Express, 8 (3), 035010.</p> <p>Kryshev A.I., Sazykina T.G., Katkova M.N., Buryakova A.A., Kryshev I.I. Modelling the radioactive contamination of commercial fish species in the Barents Sea following a hypothetical short-term release to the Stepovogo Bay of Novaya Zemlya (2022). Journal of Environmental Radioactivity. Volumes 244–245, April 2022, 106825.</p>
--	--

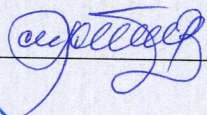
Главный научный сотрудник
д.ф.-м.н.

 Т.Г.Сазыкина

« 14 » июля 2025 г.

Подпись Сазыкиной Т.Г. заверяю:

Начальник отдела кадров
ФГБУ «НПО «Тайфун»

 Т.В.Моисеева

