

В диссертационный совет Д 462.001.04

при Федеральном государственном бюджетном учреждении «Государственный научный центр Российской Федерации – Федеральный медицинский биофизический центр им. А.И. Бурназяна»
(ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России)
(123182, Москва, ул. Живописная, д. 46)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-производственное объединение «Тайфун» (ФГБУ «НПО «Тайфун»)
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Генеральный директор, Косых Валерий Семенович, кандидат технических наук
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Косых Валерий Семенович, кандидат технических наук, 05.13.11 — математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов, систем и сетей. Генеральный директор. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-производственное объединение «Тайфун»
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Крышев Александр Иванович, доктор биологических наук
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	Крышев А.И., Сазыкина Т.Г., Крышев И.И., Косых И.В. (2017). Оценка контрольных уровней радиоактивного загрязнения водных объектов на основе экологических критериев. Метеорология и гидрология, 5, 91 – 97. Крышев И.И., Крышев А.И., Панченко С.В., Веденникова М.В. (2018). Критерии реабилитации загрязненных радионуклидами территорий размещения объектов использования атомной энергии. Радиация и риск, 27 (1), 33 – 42. Крышев И.И., Павлова Н.Н., Косых И.В., Бурякова А.А., Сазыкина Т.Г., Крышев А.И., Каткова М.Н. (2019). Оценка радиационной безопасности окружающей среды в зоне влияния ПО «Маяк». Вопросы радиационной безопасности, № 3, 40 – 50. Kryshev, I.I., Sazykina, T.G., Kryshev, A.I. (2020). Radioactivity of aquatic biota in water bodies impacted with the Chernobyl-derived radionuclides. In: Behavior of Radionuclides in the Environment. II. Chernobyl. Eds.

- A. Konoplev, K. Kato, S. Kalmykov. Singapore, Springer Nature Ltd., p. 407 – 440.
- Крышев А.И., Сазыкина Т.Г., Павлова Н.Н. (2020). Вопросы нормирования поступления ^{238}U в поверхностные воды с учетом его радиационного и токсического действия. Радиационная гигиена, 13 (2), 41 – 46.
- Vives i Batlle, J., Sazykina, T.G., Kryshev, A.I., Wood, M.D., Smith, K., Copplestone, D., Biermans, G. (2020). Modelling the effects of ionizing radiation on a vole population from the Chernobyl Red Forest in an ecological context. Ecological Modelling, 438, 109306.
- Sazykina, T.G., Kryshev, A.I. (2021). A new analytical method for estimating electron-absorbed fractions in soft-tissue biological volumes. Radiation and Environmental Biophysics, 60 (1), 141 – 149.
- Крышев И.И., Сазыкина Т.Г., Павлова Н.Н., Косых И.В., Бурякова А.А., Крышев А.И. (2021). Оценка радиационной безопасности морской среды в районе расположения Ленинградской АЭС по данным многолетнего мониторинга (1973 – 2019). Морской биологический журнал, 6 (1), 41 – 57.
- Косых И.В., Крышев А.И., Крышев И.И. (2021). Оценка показателей техногенного радиационного фона по данным многолетнего мониторинга поверхностных вод в районе Белоярской АЭС. Вопросы радиационной безопасности, № 1, 51 – 58.
- Крышев И.И., Павлова Н.Н., Сазыкина Т.Г., Крышев А.И., Косых И.В., Бурякова А.А., Газиев И.Я. (2021). Оценка радиационной безопасности окружающей среды в зоне наблюдения объектов использования атомной энергии. Атомная энергия, 130 (2), 111 – 116.
- Крышев И.И., Сазыкина Т.Г., Крышев А.И., Косых И.В., Павлова Н.Н., Бурякова А.А. (2021). Принципы и критерии экологического нормирования качества окружающей среды по уровням радиоактивности. Метеорология и гидрология, 5, 31 – 37.
- Крышев А.И., Сазыкина Т.Г., Бурякова А.А. (2021). Влияние учета химической токсичности ^{238}U на величину сго предельно допустимого выброса в атмосферный воздух. Радиационная гигиена, 14 (2), 21 – 26.
- Сазыкина Т.Г., Крышев А.И. (2021). Модель расчета поглощения энергии от инкорпорированных излучателей моноэнергетических электронов в объектах природной биоты. Радиация и риск, 30 (2), 113 – 122.

Адрес ведущей организации

Индекс	249038
Объект	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-производственное объединение «Тайфун»
Город	Обнинск
Улица	Победы
Дом	4
Телефон	(484) 3997004
e-mail	post@gratyphoon.ru
Web-сайт	https://www.gratyphoon.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Генеральный директор
ФГБУ НПО «Тайфун»

В.С. Косых

«21» 07 2021 г.

