

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

| | |
|---|--|
| <p>Полное и сокращенное название ведущей организации</p> | <p>Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-производственное объединение «Тайфун» (ФГБУ «НПО «Тайфун»)</p> |
| <p>Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации</p> | <p>Шершаков Вячеслав Михайлович Генеральный директор, доктор технических наук</p> |
| <p>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</p> | <p>Шершаков Вячеслав Михайлович доктор технических наук, 05.13.11 – математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей Генеральный директор Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-производственное объединение «Тайфун»</p> |
| <p>Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p> | <p>Сазыкина Татьяна Григорьевна, доктор физико-математических наук Павлова Надежда Николаевна, кандидат биологических наук</p> |
| <p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. 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, с. 40 – 50. 2. Vasyanovich M.E., Ekinin A.A., Vasilyev A.V., Kryshev A.I., Sazykina T.G., Kosykh I.V., Kapustin I.A. (2019). Determination of radionuclide composition of the Russian NPPs atmospheric releases and dose assessment to population. Journal of Environmental Radioactivity, 208-209, 106006. 3. Крышев И.И., Булгаков В.Г., Крышев А.И., Каткова М.Н., Сазыкина Т.Г., Павлова Н.Н., Косых И.В., Гниломедов В.Д., Бурякова А.А., Газиев И.Я. (2019). Мониторинг радиоактивности приземного слоя воздуха и атмосферных выпадений в районе расположения АЭС. Атомная энергия, 126 (4), 228 – 234. 4. Крышев И.И., Сазыкина Т.Г. (2018). Радиационная безопасность окружающей среды: обзор. Радиация и риск, 2018, № 3, стр. 113-131. 5. Sazykina, T.G. (2018). Population sensitivities of animals to chronic ionizing radiation – model predictions from mice to elephants. Journal of Environmental Radioactivity, 2018, 182, 177-182. 6. Крышев А.И., Сазыкина Т.Г., Крышев И.И., Косых И.В. (2017). Оценка контрольных уровней радиоактивного загрязнения водных объектов на основе экологических |

| | |
|--|--|
| | <p>критериев. Метеорология и гидрология, № 5, с. 91-97.</p> <p>7. Крышев А.И., Сазыкина Т.Г. (2017). Современные подходы в нормировании выбросов радиоактивных веществ в атмосферный воздух по экологическим критериям. Биосферная совместимость: человек, регион, технологии, 2 (18), 75 – 83.</p> <p>8. Sazykina, T.G., Kryshev, A.I. (2016). Lower thresholds for lifetime health effects in mammals from high-LET radiation – comparison with chronic low-LET radiation. Journal of Environmental Radioactivity, 165, 227 – 242.</p> <p>9. Sazykina, T.G., Kryshev, A.I. (2016). Simulation of population response to ionizing radiation in an ecosystem with a limiting resource – model and analytical solutions. Journal of Environmental Radioactivity, 151, 50 – 57.</p> <p>10. Kryshev, A.I., Sazykina, T.G. (2015). Modelling the effects of ionizing radiation on survival of animal population: acute versus chronic exposure. Radiation and Environmental Biophysics, 54 (1), 103 – 109.</p> |
|--|--|

Адрес ведущей организации

| | |
|----------|--|
| Индекс | 249038 |
| Объект | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-производственное объединение «Тайфун» |
| Город | Обнинск |
| Улица | Победы |
| Дом | 4 |
| Телефон | (484)3971540 |
| e-mail | post@rpatyphoon.ru |
| Web-сайт | https://www.rpatyphoon.ru |

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

Генеральный директор
ФГБУ «НПО «Тайфун»,
доктор технических наук

В.М. Шершаков

В.М. Шершаков



04

2020 г.