

В диссертационный совет Д 215.002.11

на базе Федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения высшего образования «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова»
Министерства обороны Российской Федерации
(Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова)
(194044, г. Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, д. 6)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

1	2
Полное и сокращенное название ведущей организации	федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова» МЧС России; ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	ДИРЕКТОР Алексанин Сергей Сергеевич член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук профессор
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	Алексанин Сергей Сергеевич доктор медицинских наук, 05.26.02 (Безопасность в чрезвычайных ситуациях) – медицинские науки. Главный (внештатный) врач МЧС России, член-корреспондент РАН, Заслуженный врач РФ, доктор медицинских наук, профессор, врач высшей квалификационной категории. Директор федерального государственного бюджетного учреждения «Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова» МЧС России. Председатель докторских диссертационных советов Д 205.001.01, Д 205.001.02 на базе ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России. Главный редактор журнала «Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях».
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Родионов Геннадий Георгиевич, доктор медицинских наук; Тарита Вольдемар Андреевич, кандидат медицинских наук; Дрыгина Лариса Борисовна, доктор биологических наук профессор
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Алексанин С.С., Богословский М.М., Рыбников В.Ю. [и др.] Экологический терроризм – феноменология, виды, факторы, превенция // Экология человека. – 2018. – № 12. – С. 4–11. 2. Алексанин С.С., Дударенко С.В. Отдаленные медицинские последствия аварии на ЧАЭС // Медико-биологические проблемы жизнедеятельности. – 2016. – № 1 (15). – С. 15–23. 3. Алексанин С.С., Рыбников В.Ю., Рогалев К.К. [и др.] Специализированная и высокотехнологичная медицинская помощь пострадавшим в аварии на Чернобыльской АЭС в рамках мероприятий союзного государства // Радиационная

1	2
	<p>гигиена. – 2018. – Т. 11, № 4. – С. 89–97.</p> <p>4. Дударенко С.В., Лопатин С.Н., Леонтьев О.В. Патология верхних отделов желудочно-кишечного тракта у жителей радиоактивно загрязненных территорий под воздействием фактора аварии на Чернобыльской атомной электростанции // Экология человека. – 2020. – № 1. – С. 11–16.</p> <p>5. Дударенко С.В., Рожко А.В., Лопатин С.Н., Леонтьев О.В. Клинико-морфологические особенности патологии верхних отделов пищеварительной системы у жителей, постоянно проживающих на радиоактивно загрязненных территориях // Радиационная гигиена. – 2018. – Т. 11, № 4. – С. 71–79.</p> <p>6. Зыбина Н.Н., Тихомирова О.В., Бобко О.В., Фролова М.Ю. Маркеры метаболического синдрома у ликвидаторов аварии на Чернобыльской АЭС с дисциркуляторной энцефалопатией // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. – 2016. – № 1. – С. 41–47.</p> <p>7. Зыбина Н.Н., Тихомирова О.В., Старцева О.Н., Вавилова Т.В. Интегральная оценка состояния системы плазменного гемостаза у ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС с болезнями системы кровообращения // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. – 2017. – № 4. – С. 57–65.</p> <p>8. Левашкина И.М., Алексанин С.С., Серебрякова С.В., Грибанова Т.Г. О влиянии малых и средних доз радиации на структуру проводящих путей головного мозга у ликвидаторов последствий аварии на ЧАЭС в отдаленном периоде по данным высокопольной рутинной и диффузионно-тензорной магнитно-резонансной томографии // Радиационная гигиена. – 2017. – Т. 10, № 4. – С. 23–30.</p> <p>9. Родионов Г.Г., Ушал И.Э., Колобова Е.А. [и др.] Состояние микробиоты кишечника у ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС // Мед. - биол. и соц. – психол. пробл. безопасности в чрезв. ситуациях. – 2016. – № 1. – С. 56–63.</p> <p>10. Родионов Г.Г., Шантырь И.И., Дударенко С.В. [и др.] Состояние микробиоты кишечника и уровень холестерина у ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС в отдаленном периоде // Мед. - биол. и соц. - психол. пробл. безопасности в чрезв. ситуациях. – 2020. – № 1. – С. 70–76.</p> <p>11. Родионов Г.Г., Шантырь И.И., Ушал И.Э. [и др.] Диагностика оксидативного стресса у пожарных и спасателей МЧС России // Мед. - биол. и соц. - психол. пробл. безопасности в чрезв. ситуациях. – 2019. – № 2. – С. 67–73.</p> <p>12. Шантырь И.И., Яковлева М.В., Власенко М.А., Санников М.В. Изменения биоэлементного статуса пожарных Северо-Западного региона // Медицина труда и промышленная экология. – 2018. – № 4. – С. 33–38.</p> <p>13. Шантырь И.И. Якимовский А.Ф., Яковлева М. В.,</p>

1	2
	<p>Власенко М.А. Влияние ацизола на содержание цинка в плазме крови и головном мозге крыс // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2016. – Т. 162, № 9. – С. 268–271.</p> <p>14. Шантырь И.И., Яковлева М.В., Власенко М.А. Накопление токсичных элементов в волосах, как отражение экологической ситуации, и оценка риска здоровья населения Санкт-Петербурга // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. – 2015. – № 4. – С. 71–76.</p> <p>15. Якимовский А.Ф., Шантырь И.И., Яковлева М.В., Власенко М.А. Влияние ацизола на содержание биоэлементов в плазме крови, паренхиматозных органах и головном мозге крыс // Биомедицинская химия. – 2018. – Т. 64, № 2. – С. 1–5.</p>

Адрес ведущей организации

Индекс	194044
Объект	федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины имени А.М. Никифорова» МЧС России
Город	Санкт-Петербург
Улица	Академика Лебедева
Дом	4/2, лит. А, пом. 1Н
Телефон	(812)702-63-47
e-mail	medicine@nrterm.ru
Web-сайт	https://nrterm.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.

Заместитель директора
(по научной и учебной работе
медицине катастроф)

«12» октября 2020 г.



В.Ю. Рыбников