

Сведения о ведущей организации

по диссертации Арона Дмитрия Викторовича на тему

«Методы оценки эффективности стратегий реабилитации радиационно загрязненных территорий» по специальности 08.00.13 – Математические и инструментальные методы экономики (экономические науки) на соискание учёной степени кандидата экономических наук

Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	115409, Россия, Москва, Каширское шоссе, 31
Веб-сайт	https://mephi.ru/
Телефон	+7 (495) 788-56-99 +7 (499) 324-77-77
Адрес электронной почты	info@mephi.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации в соответствующей отрасли науки в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1. Агеев, А.И., Логинов Е.Л., Райков А.Н. Информационные системы управления в чрезвычайных ситуациях / А.И. Агеев, Е.Л. Логинов, А.Н. Райков // Экономические стратегии. – 2019. – Т. 21. – № 2 (160). – С. 20-29.	
2. Грачев, А.С., Швец Д.В., Лобковская Н.И. Становление и развитие радиационной безопасности в нормативных документах: история вопроса / А.С. Грачев, Д.В. Швец, Н.И. Лобковская // Вестник Алтайской академии экономики и права. – 2018. – № 5. – С. 255-258.	
3. Ксенофонтов, А.И., Елохин А.П., Алалем Е.А. Применение расчетных методов для анализа характеристик γ -излучения радиоактивного объекта при выбросах АЭС / А.И. Ксенофонтов, А.П. Елохин, Е.А. Алалем // Глобальная ядерная безопасность. – 2018. – № 3 (28). – С. 7-16.	
4. Сахаров, В.К., Щуровская М.В., Алферов В.П. и др. Оценка радиационных последствий запроектной аварии для ИРТ МИФИ / В.К. Сахаров, М.В. Щуровская, В.П. Алферов и др. // Атомная энергия. – 2017. – Т. 123. – № 2. – С. 70-74.	

5. Ткаченко, В.В., Кутьков В.А. Авария на АС Фукусима-Дайити как стресс-тест для национальной системы защиты населения при тяжелой аварии на атомной станции / В.А. Кутьков, В.В. Ткаченко // Известия высших учебных заведений. Ядерная энергетика. – 2016. – № 4. – С. 67-77.
6. Елохин, А.П., Стародубцев И.А. Оценка материальных затрат при ликвидации последствий радиоактивного загрязнения окружающей среды в результате радиационной аварии на ОИЯЭ / А.П. Елохин, И.А. Стародубцев // Глобальная ядерная безопасность. – 2016. – № 3 (20). – С. 7-33.
7. Елохин, А.П., Ксенофонтов А.И., Орумо К. Экологические и социально-экономические исследования, определяющие возможность, в настоящее время, строительства АЭС в Федеративной Республике Нигерия / К.Орумо, А.П. Елохин, А.И. Ксенофонтов // Modern Science. – 2019. – № 8-1. – С. 195-211.
8. Ткаченко, В.В., Кутьков В.А., Саакян С.П. Основы стратегии защиты населения в случае запроектной аварии на атомной станции / В.А. Кутьков, В.В. Ткаченко, С.П. Саакян // Известия высших учебных заведений. Ядерная энергетика. – 2015. – № 4. – С. 5-14.
9. Елохин, А.П., Стародубцев И.А. Оценка ущерба радиоактивного загрязнения окружающей среды на объектах использования атомной энергии в условиях радиационной аварии / И.А. Стародубцев, А.П. Елохин // Глобальная ядерная безопасность. – 2015. – № 2 (15). – С. 7-23.
10. Ксенофонтов, А.И., Викторов, А.А., Морозова Е.Е. Прогнозирование экологических рисков здоровью населения на основе кинетической теории старения живых систем / А.А. Викторов, В.Д. Гладких, Ксенофонтов А.И., Е.Е. Морозова // Успехи геронтологии. – 2014. – Т. 27. – № 1. – С. 37-43.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель и его научный руководитель не являются её сотрудниками и соискатель не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с её сотрудниками.

Верно

Председатель совета по аттестации и
подготовке научно-педагогических
кадров НИЯУ МИФИ

доктор физ.-мат. наук, профессор



Н.А. Кудряшов

«07» 11 2019 г.