

Сведения о ведущей организации по диссертационной работе

Семенова Сергея Геннадьевича

«Методология вывода из эксплуатации исследовательских ядерных установок - разработка и практическое применение», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.14.03 - Ядерные энергетические установки, включая проектирование, эксплуатацию и вывод из эксплуатации.

<p>Полное и сокращенное наименование организации</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем безопасного развития атомной энергетики Российской академии наук (ИБРАЭ РАН)</p>
<p>Место нахождения (город, область)</p>	<p>Москва</p>
<p>Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта организации в сети Internet (при наличии)</p>	<p>Россия, 115191, г. Москва, Большая Тульская ул., д. 52 +7 495 955-22-86 (телефон) +7 495 958-11-51 (факс) pbl@ibrae.ac.ru www. http://ibrae.ac.ru</p>
<p>Список основных публикаций работников структурного подразделения, составляющих отзыв, за последние 5 лет по теме диссертации</p>	<p>1. Проблемы ядерного наследия и пути их решения. Развитие системы обращения с радиоактивными отходами в России. — Под общей редакцией Большова Л.А., Лаверова Н.П., Линге И.И. — 2013 г. — 392 с. — Т2 2. Проблемы ядерного наследия и пути их решения. Вывод из эксплуатации. — Под общей редакцией Л.А. Большова, Н.П. Лаверова, И.И. Линге. — Москва: 2015 — 316 с. — Т.3 3. Лучшие зарубежные практики вывода из эксплуатации ядерных установок и реабилитации загрязненных территорий : Т. 1. / под общ.й ред. И.И. Линге и А.А. Абрамова. — М: ИБРАЭ РАН, 2017 г. — 336 с : ил. — ISBN: 978-5-9907220-6-4 (в пер.) 4. Лучшие зарубежные практики вывода из эксплуатации ядерных установок и реабилитации загрязненных территорий : Т. 2. / под общ.й ред. И.И. Линге и А.А. Абрамова. — М: ИБРАЭ РАН, 2017 г. — 187 с : ил. — ISBN: 978-5-9907220-8-8 (в пер.) 5. Абалкина И. Л., Линге И. И., Панченко С. В. К вопросу образования и обращения с РАО при реабилитации загрязненных территорий // Радиоактивные отходы. — 2018 — № 1(2). — С. 7—14.</p>