

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации
соискателя Семенова Сергея Геннадьевича

на тему «РАЗРАБОТКА НАУЧНО-ОБОСНОВАННОЙ МЕТОДОЛОГИИ ВЫВОДА ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ
ЯДЕРНЫХ РЕАКТОРОВ И ЕЕ ПРАКТИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ»

по специальности 05.14.03 – Ядерные энергетические установки, включая проектирование, эксплуатацию и вывод из эксплуатации

Фамилия, имя, отчество официального оппонента (полностью)	Енговатов Игорь Анатольевич
Дата рождения (дд.мм.гггг)	28.06.1946 Россия
-ученая степень -ученое звание -отрасль науки	Доктор технических наук Профессор Технические
Шифр специальности, по которой защищена оппонентом докторская/кандидатская диссертация,	05.04.11 – Атомное реакторостроение, машины, агрегаты и технология материалов атомной промышленности
-полное название организации, являющейся основным местом работы - структурное подразделение -должность - почтовый адрес, телефон, электронная почта	Национальный Исследовательский Московский Государственный Строительный Университет Кафедра Строительства объектов тепловой и атомной энергетики Профессор 129337 Ярославское ш. д.26, тел. +79035934782 E-mail: engovatov@mgsu.ru
Основные публикации по профилю оппонируемой диссертации	Публикации в изданиях, включенных в перечень ВАК (за последние 5 лет) 1. Былкин Б.К., Енговатов И.А. Вывод из эксплуатации реакторных установок. Монография. Москва 2014. 2. Былкин Б.К., Енговатов И.А., Кожевников А.Н.. Выбор бетонов радиационной защиты для АЭС нового поколения. Атомная энергия. 2016. Т. 121. №5. С. 350-355 3. Былкин Б.К., Енговатов И.А., Кожевников А.Н., Синюшин Д.К. К определению категории РАО для бетонов радиационной защиты ядерных установок. Атомная энергия. 2016. Т. 121. №5. С. 298-303 4. Былкин Б.К., Енговатов И.А., Кожевников А.Н., Синюшин Д.К. Наведенная активность радиационной защиты в проблеме вывода из эксплуатации ядерных установок. «Ядерная и радиационная безопасность», 2017, №3 (85) С. 1-14.

	<p>5. Енговатов И.А., Синюшин Д.К. Минимизация радиоактивных отходов при выводе из эксплуатации атомных станций новых поколений. Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2017, №10. С. 45-51</p> <p>6. Былкин Б.К., Енговатов И.А., Кожевников А.Н., Синюшин Д.К. Необходимость и роль паспортизации активируемых конструкционных и защитных материалов ядерных установок. Известия вузов. Ядерная энергетика. №3 2018. С.41-48</p>
Индекс Хирша	6

Подпись официального оппонента

(Енговатов И.А.)

Подпись Енговатова И.А. 29.09.2010.

Начальник УРП

В.И. Макателемский

