



АКМЭ
ИНЖИНИРИНГ

А Т О М Н Ы Е К О М П Л Е К С Ы М А Л О Й Э Н Е Р Г Е Т И К И

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «АКМЭ-ИНЖИНИРИНГ»

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе

Девкиной Елены Владимировны

«Повышение точности расчётов для обоснования радиационной безопасности при разборке реакторов с тяжёлым жидкометаллическим теплоносителем»,

представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.4.9 – «Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность»

Фамилия, имя, отчество	Комлев Олег Геннадьевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень	Кандидат технических наук
Ученое звание, академическое звание	Нет
Наименование отрасли науки	Ядерные энергетические установки
Специальность, по которой защищена диссертация	05.14.03: Ядерные энергетические установки, включая проектирование, эксплуатацию и вывод из эксплуатации
Полное наименование организации	Акционерное общество «АКМЭ-инжиниринг»
Сокращенное наименование	АО «АКМЭ-инжиниринг»
Ведомственная принадлежность	Совместное предприятие Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» и АО «Иркутскэнерго»
Должность	Первый заместитель генерального директора по производству
Структурное подразделение	Дирекция
Почтовый адрес организации	Пятницкая ул., д. 13, стр. 1, Москва, 115035
Веб-сайт	отсутствует
Телефон	+7(495) 221-55-33 (доб. 2104)
Адрес электронной почты	O.Komlev@svbr.org
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1	Nuclear power plants of low and medium power with SVBR-100 reactor facilities, V.V. Petrochenko, S.A.Grigoriev, A.V.Dedul, O.G.Komlev, A.V.Kondaurov and G.I.Toshinsky, 2020 J. Phys.: Conf. Ser. 1475 012014

2	Gulevich, A.V., Eliseev, V.A., Komlev, O.G., Tormyshev, I.V. and Toshinsky, G.I. (2020) Americium Transmutation in the SVBR-100 Reactor. World Journal of Nuclear Science and Technology, 10, 116-128
3	Toshinsky, G.I., Dedul, A.V., Komlev, O.G., Kondaurov, A.V. and Petrochenko, V.V. (2020) Lead-Bismuth and Lead as Coolants for Fast Reactors. World Journal of Nuclear Science and Technology, 10, 65-75
4	TECHNOLOGICAL SUPPORT OF THE NON-PROLIFERATION FOR SVBR-100 FUEL CYCLES, O. G. KOMLEV, S.A. GRIGORIEV, A.V. DEDUL, A.V. KONDAUROV, A.V. MARTYENKO, V.V. PETROCHENKO, G.I. TOSHINSKY, I.V. TORMYSHEV, K.G. MELNIKOV. International Conference on Fast Reactors and Related Fuel Cycles: Sustainable Clean Energy for the Future (FR22), 19–22 April 2022, Vienna, Austria (in publishing)
5	Троянов, В., Гулевич, А., Тошинский, Г., Петроченко, В., Комлев, О., & Кондауров, А. (2025). БЫСТРЫЕ РЕАКТОРЫ СО СВИНЦОВО-ВИСМУТОВЫМ И СВИНЦОВЫМ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯМИ. Атомная энергия, 137(5-6), 235-240. Получено из https://www.j-atomicenergy.ru/index.php/ae/article/view/5445 .

Подпись Комлева Олега Геннадьевича удостоверяю.
Главный бухгалтер АО «АКМЭ-инжиниринг»

Ком
30.04.2025 /Комлев О.Г./

О.А.Карабанова