

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Троянов Владимир Михайлович
2	Дата рождения (полная)	11.02.1956
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук (2.4.9 «Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность»)
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	С.н.с.
6	Основное место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	249033, г. Обнинск, Калужской обл, пл. Бондаренко, 1.
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Акционерное общество «Государственный научный центр Российской Федерации-Физико-энергетический институт имени А.И. Лейпунского»
	Ведомственная принадлежность организации	Государственная корпорация по атомной энергетике «Росатом»
	Тип организации	Государственный научный центр
	Наименование подразделения	-
	Должность	Научный руководитель
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<p>1. Системные возможности быстрых натриевых реакторов в двухкомпонентной ядерной энергетике. Троянов В.М., Гулевич А.В., Гурская О.С., Декусар В.М., Елисеев В.А., Коробейников В.В., Мосеев А.Л. // Известия высших учебных заведений. Ядерная энергетика. 2024. № 1. С.5-17.</p> <p>2. О плутонии-241 и америции в двухкомпонентной системе ядерной энергетике. Троянов В.М., Гулевич А.В., Гурская О.С., Декусар В.М., Елисеев В.А., Мосеев А. Известия высших учебных заведений. Ядерная энергетика. 2024. № 2. С.8-18.</p> <p>3. A comparative study of the EP823 steel corrosion resistance in lead and lead-bismuth coolants. Birzhevoy G.A., Troyanov V.M. Atomic Energy. 2023. Т. 133. № 5-6. С. 275-278</p> <p>4. Lessons learned from the experience of operating lead-bismuth nuclear power reactors. Troyanov V.M., Vasilenko V.A., Kolik M.V., Stepanov V.S., Toshinsky G.I. Atomic Energy. 2023. Т. 134. № 3-4. С. 131-141.</p> <p>5. Features of americium transmutation in a BN-1200M fast reactor. Tuzov A.A., Gulevich A.V., Gurskay O.S., Decusar V.M., Eliseev V.A., Zarapina E.M., Troyanov V.M. Atomic Energy. 2023. Т. 134. № 5-6. С. 312-321.</p> <p>6. К вопросу о начальном этапе замыкания ЯТЦ двухкомпонентной ядерной энергетике России. Тузов А.А., Троянов В.М., Гулевич А.В., Гурская О.С., Декусар В.М., Мосеев А.Л., Симоненко В.А. Атомная энергия. 2022. Т.133. №2. С.71-76.</p> <p>7. АЭС с РУ БН-1200М. Проектно-конструкторские решения, переход к их практической реализации. Васяев А.В., Гулевич А.В., Дягилев А.М., Егоров С.В., Камаев А.А., Керекеша А.В., Марова Е.В., Перегудов А.А., Троянов В.М., Шепелев С.Ф., Яшкин А.В. Вопросы атомной науки и техники. Серия: Ядерно-реакторные константы. 2022. № 4. С. 75-85.</p> <p>8. Lead-bismuth cooled reactors: history and the potential of development. PART 1. History of development. Troyanov V.M., Toshinsky G.I., Stepanov V.S., Petrochenko V.V. Nuclear Energy and Technology. 2022. Т. 8. № 3. С. 187-195.</p> <p>9. Lead-bismuth cooled reactors: history and the potential of development. Part 2. Prospects for development. Troyanov V.M., Toshinsky G.I., Stepanov V.S., Petrochenko V.V. Nuclear Energy and Technology. 2022. Т. 8. № 4. С. 237-246.</p>	

	10. Fast reactor aided adjustment of plutonium isotope composition. Klinov D.A., Gulevich A.V., Eliseev V.A., Bur'evskii I.V., Gurskaya O.S., Troyanov V.M., Meriot C., Lemasson D., Velardo H., Camarcat N. Atomic Energy. 2021. T. 129. № 5. С. 270-277.
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты