

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Помыкалова Евгения Валерьевича
«Метод математического моделирования процесса образования горячих точек в энергетическом материале» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности
1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ

Фамилия, имя отчество оппонента	Ряжских Виктор Иванович
Ученая степень и отрасль науки	Доктор технических наук, 05.13.16 –Применение вычислительной техники, математического моделирования и математических методов в научных исследованиях
Ученое звание	Профессор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный технический университет"
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Тип организации	Институты министерства науки и высшего образования РФ
Занимаемая должность	заведующий кафедрой прикладной математики и механики
Почтовый индекс, адрес	394006, Воронежская область, город Воронеж, улица 20-летия Октября, дом 84
Телефон	+7(473) 252-74-80
Адрес электронной почты	ryazhskih_vi@mail.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
<p style="text-align: center;">Статьи в рецензируемых научных журналах и изданиях, рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Хвостов, А. А. Моделирование локального индукционного нагрева в задачах диагностики жидкостных систем летательных аппаратов / А. А. Хвостов, В. И. Ряжских, Е. А. Соболева, А. В. Ряжских // Авиакосмическое приборостроение. – 2025. – № 1. – С. 58-64. – DOI: 10.25791/aviakosmos.1.2025.1457.2. Хвостов, А. А. Моделирование процессов тепломассопереноса при разгерметизации транспортирующей арматуры в пористых средах / А. А. Хвостов, В. И. Ряжских, И. Г. Дроздов и др. // Инженерная физика. – 2025. – № 2. – С. 10-17. – DOI: 10.25791/infizik.2.2025.1458.3. Ряжских, А. В. Охлаждение тепловыделяющей среды в одноходовом перекрестноточном пластинчатом теплообменнике / А. В. Ряжских, И. Г. Дроздов, В. И. Ряжских // Вестник Воронежского государственного технического университета. – 2025. – Т. 21, № 4. – С. 18-24. – DOI: 10.36622/1729-6501.2025.21.4.003.4. Хвостов, А. А. Модель нестационарного неизотермического ламинарного потока в канале теплового аккумулятора с цилиндрическими контейнерами / А. А. Хвостов,	

