

В диссертационный совет ПДС 2022.015
 федерального государственного автономного образовательного учреждения
 высшего образования «Российский университет дружбы народов
 имени Патриса Лумумбы»
 (117198, Москва, ул. Миклухо-Маклая, 6)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ

по диссертации Рыжова Антона Дмитриевича на тему: «Самоочищающиеся известковые покрытия с применением добавки на основе аморфных алюмосиликатов», специальность
 2.1.5. Строительные материалы и изделия

<p>Полное и сокращенное название ведущей организации</p>	<p>Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ивановский государственный политехнический университет»</p>
<p>Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание</p>	<p>Румянцева Варвара Евгеньевна, д.т.н., профессор, член-корреспондент Российской академии архитектуры и строительных наук (РААСН), проректор по науке и инновациям</p>
<p>Фамилия Имя Отчество, ученая степень, шифр специальности, по которой защищена диссертация, ученое звание, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Красильников Игорь Викторович, д.т.н. (специальность 2.1.5. Строительные материалы и изделия), доцент, и.о. заведующего кафедрой «Естественные науки и техносферная безопасность»</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет, в изданиях, индексируемых в наукометрических базах данных RSCI, Web of Science, Scopus и в других международных базах индексации и цитирования, утвержденных п. 4 Рекомендации ВАК РФ при Минобрнауки России № 2-пл/1 от 26 октября 2022 года. (не менее 5 публикаций)</p>	<p>1. Румянцева В.Е., Панченко Ю.Ф., Панченко Д.А., Нармания Б.Е., Касьяненко Н.С., Фролова Т.В. Особенности массопереноса хлорсодержащих солей в бетоне на основе известково-кремнеземистого вяжущего // Известия высших учебных заведений. Серия Химия и химическая технология. 2026. Т. 69. № 1. С. 60-68.</p> <p>2. Румянцева В.Е., Панченко Д.А., Панченко Ю.Ф., Фролова Т.В., Смирнов Д.А. Сухая штукатурная смесь на основе воздушной извести // Современные проблемы гражданской защиты. 2025. № 2 (55). С. 89-95.</p> <p>3. Румянцева В.Е., Панченко Ю.Ф., Панченко Д.А., Нармания Б.Е. Исследование деструкции строительных материалов из известково-кремнеземистого вяжущего при воздействии растворов хлорида натрия // Современные проблемы гражданской защиты. 2024. № 4 (53). С. 109-117.</p> <p>4. Соколова Ю.А., Акулова М.В., Голубев Н.С. Исследование новых композиционных материалов на основе модифицированных волокон целлюлозы для 3d-печати малых архитектурных форм // Известия высших учебных заведений. Строительство. 2024. № 12 (792). С. 56-64.</p> <p>5. Rumyantseva V., Panchenko D., Panchenko Yu.,</p>

	<p>Narmaniya B., Loseva Yu. Relationship between the structure and properties of plaster mortar based on lime-sand mixture modified with redispersible polymer powder // III International Scientific and Practical Symposium "Materials Science and Technology" (MST-III-2023). AIP Conference Proceedings. Melville, 2024. С. 20009</p> <p>6. Румянцева В.Е., Панченко Д.А., Панченко Ю.Ф., Коновалова В.С., Хафизова Э.Н. Разработка состава сухой штукатурной смеси на основе высокодисперсной извести // Строительные материалы. 2023. № 6. С. 57-64.</p> <p>7. Баранов А.А., Шанин А.О., Акулова М.В. Свойства модифицированного кремнеземистого компонента - перспективного сырья при производстве газобетона // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. 2023. № 7. С. 8-16.</p>
--	---

Адрес ведущей организации

Индекс	153000
Город	г. Иваново
Улица	Шереметевский пр.
Дом	21
Телефон	+ 7 (4932) 32-85-45
e-mail	e-mail: rector@ivgpi.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Проректор по науке и инновациям

12.05.2026



В.Е. Румянцева