

УТВЕРЖДАЮ

Ректор Н.М. Зайченко

Протокол заседания Ученого Совета ФГБОУ ВО ДОННАСА №6 от 29.01.2024 г.

Публикации, запланированные к выходу в 2024 г. в изданиях, входящих в ведущие международные наукометрические базы данных: Scopus, Web of Science, RSCI (WoS)

№	Кафедра	Авторы	Название публикации	Планируемое издание и база данных, в которую оно входит	Дата представления публикации в издательство
1.	АиЭС	Е.А. Свиридова, С.В. Васильев и др.	Механизмы упрочнения фольг алюминия, консолидированные методом кручения под высоким давлением	Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования / (Scopus)	Март
2	ТПМ	Мущанов В.Ф. Цепляев М.Н. Зубенко А.В.	Особенности учета пульсационной составляющей ветровой нагрузки на резервуар	Строительство уникальных зданий и сооружений / (RSCI (WoS)) или Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов / (Scopus)	Июль
3.	ТПМ - МК	Мущанов В.Ф., Цепляев М.Н., Оржеховский А.Н. Мущанов А.В.	Деформационное поведение усиленных оболочек под воздействием ветра: экспериментальное исследование	Architecture and Engineering / (Scopus)	Июнь
4.			Надежность пространственных стержневых металлических конструкций	Вестник МГСУ / (RSCI (WoS))	Март

			высокого уровня ответственности		
5		Горохов Е.В., Мущанов В.Ф., Мущанов А.В., Соловьев А.Э.	Напряженное состояние разработанного узла для структурных покрытий / Stress state of the designed space frames assembly	Magazine of Civil Engineering (Scopus)	Декабрь
6		Горохов Е.В., Смирнова Н.С., Оржиховский А.Н., Таносогло А.В.	Анализ живучести конструкции металлической решетчатой опоры воздушных линий электропередач напряжением 220 кВ с дефектами и повреждениями при действии статических нагрузок	Magazine of Civil Engineering / (Scopus)	Июнь
7.	АДА	Братчун В.И. Беспалов В.Л. Жеванов В.В. Ромасюк Е.А.	Закономерности гидратационного твердения отсева дробления отвального маргеновского шлака	Строительство уникальных зданий и сооружений / (RSCI (WoS))	Февраль
8.	АПиДАС	Сабитов Л.С. Бенаи Х.А. Радионон Т.В.	Methodological priorities of the modern dynamic organization of architecture of buildings and structures in the conditions of reconstruction	Recent advances in architecture and construction / (SCOPUS)	Сентябрь
9.	ТОС	Мазур В.А., Югов А.М., Чайка М.А.	Моделирование движения воздуха в вентилируемой прослойке утепленных бескаркасных арочных покрытий	Magazine of Civil Engineering / (Scopus)	Июнь
10.		Югов А.М., Москаленко В.И.	Особенности технологии усиления железобетонных конструкций многоэтажных	Строительство и реконструкция / (RSCI (WoS))	Сентябрь

			промышленных зданий		
11	ОФПС	Яркин В.В., Лобачева Н.Г., Кухарь А.В.	Несущая способность свай в набухающих грунтах, перекрытых техногенными отложениями в состоянии незавершенной консолидации	Сборник трудов международной конференции / (Scopus)	Сентябрь-октябрь
12		Петраков А. А., Петракова Н. А., Панасюк М. Д.	Диагностика технического состояния зданий и сооружений в сложных инженерно-геологических и горно-геологических условиях	Сборник трудов международной конференции / (Scopus)	Ноябрь
13		Брыжатая Е. О.	Методы устранения кренов инженерных сооружений на плитных фундаментах с контролем напряженно-деформированного состояния надземных строительных конструкций в период осуществления технологического процесса	Сборник трудов международной конференции / (RCSI (WoS))	Март
14	ЭЭУН	Севка В.Г., Лькова В.А.	Экономический потенциал жилищного строительства, финансирование и инвестирование строительства	/ Scopus, Web of Science	Июнь
15	СИТИС	Сторожев С.В.	Локализованные волны в полубесконечных функционально-градиентных массивах с двойной	Вестник Пермского национального исследовательского политехнического	В течение года

			экспоненциальной неоднородностью	о университета / (RSCI WoS)	
16	АТСЭ	Горожанкин С.А., Савенков Н.В.	Rational choice of operating parameters of an automotive hybrid synergy drive	International Journal of Automotive and Mechanical Engineering (IJAME) / (Scopus)	Июнь
17	ФХМ - АТСЭ	Фролова С.А., Соболь О.В., Покинтелица Е.А., Савенков Н.В.	Влияние критического перегрева расплавов на вид кристаллизации	/ (Scopus)	Апрель
18	ГРРАН - ЛА	Гайворонский Е.А., Джерелей Д.А., Ступина А.Э.	Решение вопросов сохранения культурного наследия при реновации недействующих угольных шахт в условиях Донбасса	3-rd HERL Conference The HERL-2024 / (Scopus)	Февраль
19		Нездойминов В.И. Рожков В.С., Могукало А.В.	Исследование бактерицидной активности перекиси водорода на активный ил	/ (RCSI (WoS))	Апрель
20	ВВОВР	Рожков В.С., Голоденко Н.Н., Нездойминов В.И. Заворотный Д.В.	Полуэмпирическая теория самообновляющегося взвешенного слоя активного ила	/ (RCSI (WoS))	Март
21		Рожков В.С., Нездойминов В.И. Васильева Ю.Г.	Модель активного ила ASM3P-2SND	Водоснабжение и санитарная техника / (GeoRef, Chemical Abstracts)	Май
22	ЗиК	Шолух Н.В., Синякова А.Е., Сацура Е.И.	Формирование многоканальной системы пространственных ориентиров для незрячих в районах их компактного проживания на территории города	Строительные материалы и изделия / (Scopus, Chemical Abstracts и др.)	Май
23	МСО	Иванов М.Ф., Тарасов А.С.	Разработка методики оценки эффективности механизма управления	Вестник МГСУ / (RSCI (WoS))	Апрель

			функционирование м предприятий строительного комплекса		
24		Иванов М.Ф., Новикова Ю.В.	Методические подходы к развитию методов принятия управленческих ре- шений при воспроизводстве жилищного фонда	Управленец / (Web of Science)	Июнь
25		Балабенко Е.В.	Оптимальная организация участка объекта обращения с твердыми коммунальными отходами: градостроительный анализ, многофакторная оценка	Вестник МГСУ / (RSCI (WoS))	Июль - сентябрь
26	ГСХ	Мартыненко Н.Г., Найманов А.Я., Найманова А.А.	Очистка шахтных вод рудников цветных металлов на опытно- промышленной установке	Водоснабжение и санитарная техника / (GeoRef, Chemical Abstracts и др.)	Февраль
27.	ПЗСФ	Муцанов А.В., Соловьев А.Э., Капустин	Square hollow sections implementation in steel rod spatial coatings	Construction of unique buildings and structures / (RSCI (WoS))	Декабрь
28	МК	Миронов А.Н., Анищенков В.М., Гаранжа И.М.	Экспериментальны е исследования рамных узлов со стойками из трубобетона и ригелями двутаврового сечения	Scopus	Сентябрь
29	ТБ	Кочергин Ю.С. Самойлова Е.Э.	Регулирование свойств композиционных материалов на основе тирана с помощью смесей аминных отвердителей	Журнал Института химической физики им. Н.Н. Семёнова РАН «Клеи. Герметики. Технологии»	Март 2024

Проректор



В.Ф. Муцанов