

Список научных работ, опубликованных та подготовленных до друку у 2017 році у зарубіжних виданнях

№ з/п	Автори	Назва роботи	Назва видання, де опубліковано роботу	Том, номер (выпуск, перша-останняя сторінки роботи)
Статті – (всього)				
1	Г. А. Вирченко, С. Л. Шамбина	Компьютерное вариантное моделирование поверхностей бионических архитектурных форм	Вестник Российского университета дружбы народов. Инженерные исследования	Инженерные исследования.- №3.- М.: РУДН, 2017.- С. 79-83
2	М.Я. Коломієць, О. О. Голова, Г. Г. Допіра	Оптимізація технології навчального процесу з дисципліни «Інженерна та комп'ютерна графіка»	«Инновационные взгляды в будущее 2017»	Вып.32. – Иваново, 2017. – С. 28-42.
3	М.Я. Коломієць, О. О. Голова, Г. Г. Допіра	Контрольні завдання у формуванні професійних знань та навичок з дисципліни «Інженерна графіка»	«Инновационные взгляды в будущее 2017»	Вып.32. – Иваново, 2017. – С. 129-134.
4	O.Gumen. V.Dovhaliuk, O.Lebedeva	Geometric Analysis of Turbulent Macrostructure in Jets Laid on Flat Surfaces for Turbulence Intensity Calculation	FME Transactions,	Belgrade. 2017-№ 2(45)-P.236-242
5	O.Gumen. V.Dovhaliuk	Simplified Simulation of Flows with Turbulent Macrostructure.	CRC Press	Balkema Leiden 2017-P251-260
6	В. И. Ветохин	Анализ свойств почвы применительно к процессу управления ее состоянием с минимальными затратами ресурсов	World scientific and engineering congress «Energy for the future: innovative scenarios and methods of implementation» (WSEC 2017)	Материалы Мирового научно-технического конгресса, Том.4.- Астана, 2017. – С. 225-231.
7	В. И. Ветохин	Физические аспекты влагонакопления в связи с технологией обработки почвы	Научно-технический прогресс в сельскохозяйственном производстве. Аграрная наука – сельскохозяйственному производству Сибири, Казахстана, Монголии, Беларуси и Болгарии	Материалы Международной научно-практической конференции Вып. 6. – Минск, 2017. – С. 79-82.
8	В. И. Ветохин	Система свойств почвы и некоторые технологические приемы повышения продуктивности	Актуальные проблемы сельского хозяйства горных территорий	Материалы Международной научно-практической конференции

		полевых культур в условиях недостатка влаги		Вып. 3. – Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2017. – С. 94-98.
9	В. И. Ветохин А. Ф. Жук	Обоснование почвообрабатывающего диска комбинированной формы	Актуальные вопросы агроинженерии при производстве сельскохозяйственной продукции Сибири СибИМЭ СФНЦА РАН	Материалы Международной научно-практической конференции Вып. 3. – Новосибирск, 2017. – С. 49-53.
10	Т.М.Надкернична., Г.І. Тимкович	Вариант рационального алгоритму оптимізації поверхні змінної геометрії	Economics, science, education: integration and synergy: materials of international scientific and practical conference(Bratislava, 18-21 January 2017).	V.3.-125-129p