

Приложение к письму

№ 08/10-13 от 07.03.2025г.

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Чупахина Александра Сергеевича на тему: «Математическое моделирование и обоснование параметров оборудования, создающего электромагнитное поле в киноконцертных комплексах», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (технические науки)

Фамилия имя отчество	Дата рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, министерства (ведомства), города), должность, почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация; год присуждения ученой степени)	Ученое звание (по кафедре, специальности; год присвоения ученого звания)	Список основных публикаций в соответствующей сфере исследования в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
1	2	3	4	5	6
Шевчук Оксана Александровна	11.06.1981, Российская Федерация	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры», доцент кафедры	Канд. техн. наук 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (технические науки), 2023	—	1. Шевчук, О.А. Решение ДУ с помощью геометрических интерполянтов / О.А. Шевчук, Е.В. Конопацкий // Информационные технологии в проектировании и производстве. – М.: НТЦ «Компас», 2020. – №3. – С.29-33. 2. Konopatskiy, E.V. About one method of numeral decision of differential equalizations in partials using geometric interpolants / E.V. Konopatskiy, O.S. Voronova, O.A. Shevchuk, A.A. Bezditnyi. – CEUR Workshop Proceedings. Proceedings of the 8th International Scientific Conference on Computing in Physics and Technology (CPT 2020) Moscow, November 9-13, 2020. – Vol. 2763. – pp. 213-219. – DOI: 10.30987/conferencearticle_5fce27708eb353.92843700.

		«Специализированные информационные технологии и системы»; 286123, Донецкая Народная Республика, г.о. Макеевка, г. Макеевка, ул. Державина, д. 2; тел.: +7-856-343-7033, e-mail: mailbox@donnasa.ru			3. Konopatskiy, E.V. Modeling geometric varieties with given differential characteristics and its application / E.V. Konopatskiy, A.A. Bezditnyi, O.A. Shevchuk // CEUR Workshop Proceedings. Proceedings of the 30th International Conference on Computer Graphics and Machine Vision, (GraphiCon 2020) Saint Petersburg, Russia, September 22-25, 2020. – Vol. 2744. – DOI: 10.51130/graphicon-2020-2-4-31. 4. An approach to comparing multidimensional geometric objects / I.V. Seleznev, E.V. Konopatskiy, O.S. Voronova, O.A. Shevchuk, A.A. Bezditnyi // CEUR Workshop Proceedings. Proceedings of the 31th International Conference on Computer Graphics and Vision (GraphiCon 2021) Nizhny Novgorod, Russia, September 27-30, 2021. – Vol. 3027. – pp. 682-688. – DOI: 10.20948/graphicon-2021-3027-682-688. 5. Шевчук, О.А. Математическое моделирование напряжённно-деформированного состояния балки с распределенной нагрузкой / О.А. Шевчук // Проблемы искусственного интеллекта, 2021. – №1(20). – С. 63–72. 6. Шевчук, О.А. Использование геометрических интерполянтов для численного решения уравнения Лапласа в прямоугольнике / О.А. Шевчук // Информатика и кибернетика, 2021. – №1-2(23-24). – С. 74–79. 7. Конопацкий, Е.В. Компьютерное моделирование напряжённно-деформированного состояния эксплуатируемого резервуара для хранения нефтепродуктов / Е.В. Конопацкий, О.А. Шевчук, А.А. Крысько // Южно-Сибирский научный вестник, 2022. – № 2. – С. 71-76.
--	--	---	--	--	---

					8. Konopatskiy, E.V. Modeling of the stress-strain state of steel tank with geometric imperfections / E.V. Konopatskiy, O.A. Shevchuk, A.A. Krysko // Construction of unique buildings and structures, 2022. – Issue 2(100). – DOI: 10.4123/CUBS.100.1. 9. Шевчук, О.А. Математическое моделирование напряжённо-деформированного состояния стальных вертикальных цилиндрических резервуаров / О.А. Шевчук // Проблемы искусственного интеллекта, 2022. – №1(24). – С. 29-38. 10. Конопацкий, Е.В. Численное моделирование напряжённо-деформированного состояния металлоконструкций с помощью геометрических интерполянтов / Е.В. Конопацкий, О.А. Шевчук // Автоматизация и моделирование в проектировании и управлении, 2022. – № 2(16). – С. 61-71. – DOI: 10.30987/2658-6436-2022-2-61-71. 11. Konopatskiy, E. V. Use of interpolation methods for modeling the stress-strain state of operated oil storage tanks / E. V. Konopatskiy, A. A. Krysko, O. A. Shevchuk // Structural Mechanics of Engineering Constructions and Buildings. – 2023. – Vol. 19, No. 2. – P. 119-129. – DOI 10.22363/1815-5235-2023-19-2-119-129. – EDN KQOOOY. 12. Konopatskiy E.V., Shevchuk O.A., Bezditnyi A.A. Computer modeling the stress state of operating tanks using geometric interpolators // International Journal for Computational Civil and Structural Engineering. – 2023. – Vol. 19. – No. 4. – pp. 69–82. – DOI: 10.22337/2587-9618-2023-19-4-69-82.
--	--	--	--	--	--

Дополнительно сообщаю, что:

- не являюсь соавтором соискателя в опубликованных печатных работах;
- не являюсь работником организации (в том числе работающие по совместительству), где выполнялась работа или работает научный руководитель (консультант) соискателя, а также где ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем);
- не являюсь членом экспертного совета ВАК при Минобрнауки России.

07.03.2025 г.

Личную подпись О.А. Шевчук удостоверяю
Начальник отдела кадров



О.А. Шевчук

А.С. Лаевский