

Сведения о ведущей организации  
по диссертационной работе Красиловой Веры Алексеевны на тему  
«Обоснование и разработка методов определения состава угольной пыли для оценки  
загрязнения окружающей среды при добыче и переработке углей», представленной на  
соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности  
2.6.12 – «Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ»

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет»
2.	Сокращенное наименование организации	ЮФУ
3.	Ведомственная принадлежность	Минобрнауки России
4.	Место нахождения	г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, 105/42
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	344006, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, 105/42
6.	Телефон с указанием кода города	+7 (863) 305-19-90
7.	Адрес электронной почты	info@sfedu.ru
8.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://sfedu.ru/
9.	Руководитель организации	Ректор Шевченко Инна Константиновна
10.	Уполномоченный	Метелица Анатолий Викторович
11.	Должность	Проректор по научной и исследовательской деятельности
12.	Ученая степень	Доктор химических наук
13.	Ученое звание	Старший научный сотрудник
14.	Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Вялов В.И., Наставкин А.В., Шишов Е.П., Чернышев А.А. Прогнозно-поисковые критерии выявления металлоносных углей на Дальнем Востоке России // Геосферные исследования. 2023. № 2. С. 33-48.</p> <p>2. Вялов В.И., Гамов М.И., Наставкин А.В. Особенности перехода ценных металлов бурых углей Приморья в продукты их энерготехнологического использования // Химия твердого топлива. 2022. № 5. С. 12-17</p> <p>3. Вялов В.И., Наставкин А.В., Шишов Е.П. Новые данные о металлоносности углей Сахалина // Химия твердого топлива. 2022. № 6. С. 25-29.</p> <p>4. Heavy metal contamination levels, source distribution, and risk assessment in fine sand of urban surface deposited sediments of Ekaterinburg, Russia / M.Y. Hanfi, A.A. Seleznev, I.V. Yarmoshenko [et al.] // Environmental Geochemistry and Health. – 2023. – Vol. 45, No. 7. – P. 4389-</p>

	<p>4406. – DOI 10.1007/s10653-023-01494-y. – EDN LNUZFY.</p> <p>5. Вялов В.И., Наставкин А.В. Уровни содержания промышленно ценных микроэлементов в углях // Химия твердого топлива. 2019. № 5. С. 63-67.</p> <p>6. Аэрозольное загрязнение московского мегаполиса полиароматическими углеводородами: сезонная изменчивость и токсикологические риски / А.В. Семенова, О.Б. Поповичева, Ю.А. Завгородняя [и др.] // Вестник Российской академии наук. – 2023. – Т. 93, № 7. – С. 669-683. – DOI 10.31857/S0869587323070071. – EDN RQONHB.</p> <p>7. Assessing the Combined Pollution and Risks of Potentially Toxic Elements and PAHs in the Urban Soils of the Oldest City in Western Siberia: A Case Study of Tyumen, Russia / E.Yu. Konstantinova, T.M. Minkina, E.M. Antonenko [et al.] // Water. – 2023. – Vol. 15, No. 11. – P. 1996. – DOI 10.3390/w15111996. – EDN NPHTAT.</p> <p>8. Gawad A.E.A., Ali M.A., Ghoneim M.M., Ene A., Skublov S.G., Gavrilchik A.K., Nastavkin A.V. Trace element geochemistry and genesis of beryl from Wadi Nugrus, South Eastern Desert, Egypt // Minerals. 2022. Т. 12. № 2.</p> <p>9. Вялов В.И., Наставкин А.В., Шишов Е.П. Особенности распределения сопутствующих германию промышленно ценных микроэлементов в углях Павловского месторождения (участок “Спецугли”) // Химия твердого топлива. 2021. № 1. С. 17-28.</p> <p>10. Alekseenko V.A., Nastavkin A.V., Shvydkaya N.V., Alekseenko A.V., Pashkevich M.A., Machevariani M.M., Bech J., Roca N., Puzanov A.V. Element accumulation patterns of native plant species under the natural geochemical stress // Plants. 2021. Т. 10. № 1. С. 1-18.</p> <p>11. Вялов В.И., Олейникова Г.А., Наставкин А.В. Особенности распределения германия в углях Павловского месторождения // Химия твердого топлива. 2020. № 3. С. 42-49.</p> <p>12. Джумаян Н.Р., Наставкин А.В. Мадеральный и химический составы бурых углей Мугунского месторождения // Химия твердого топлива. 2019. № 4. С. 3-8.</p> <p>13. Микрочастицы как фактор, оказывающий влияние на аккумуляцию тяжелых металлов в почве, дорожной пыли и донных отложениях / Ю.А. Федоров, В.И. Чепурная, Д.Н. Гарькуша [и др.] // Геология, география и глобальная энергия. – 2022. – № 3(86). – С. 89-100. DOI 10.54398/20776322_2022_3_89. – EDN LNUZFY.</p>
--	---

Проректор по научной и  
исследовательской деятельности



Метелица А.В.