

| | |
|---|---|
|  | <p style="text-align: center;">Фомичёв Валерий Тарасович</p> <p><i>Родился</i> 12 февраля 1943 г. <i>Должность:</i> профессор кафедры «Математические и естественнонаучные дисциплины», доктор технических наук, профессор.</p> <p>В 1965 году окончил физико-математический факультет Волгоградского государственного педагогического института им. А.С.Серафимовича по специальности «Физика и химия».</p> <p>В 1971 году в Ивановском химико-технологическом институте защитил кандидатскую диссертацию, а в 1994 году в Новочеркасском государственном техническом университете – докторскую диссертацию.</p> <p>С 1972 г. – доцент, а с 1997 г. – профессор по кафедре химии.</p> |
| <p><i>Стаж преподавательской работы:</i></p> | <p>54 года</p> |
| <p><i>Читаемые дисциплины:</i></p> | <p>Химия; Физико-химические процессы в техносфере, Физико-химические основы строительных процессов</p> |
| <p><i>Контактная информация:</i></p> | <p>каб. Б-301а ИАиС ВолгГТУ, тел: 8-8442-96-98-14, e-mail: miit.vgasu@mail.ru</p> |
| <p><i>Область научных исследований:</i></p> | <p>Применение нестационарного электролиза в гальванических процессах</p> |
| <p><i>Повышение квалификации:</i></p> | <p>«Информационные технологии в организационно-методической деятельности преподавателя вуза». (ВолГУ, 2016 г.). «Совершенствование навыков работы в электронной информационной образовательной среде вуза» (ВолгГТУ, 2018 г.).</p> |
| <p><i>Публикации:</i></p> | <p>Общее количество научных публикаций — 348, в том числе 9 монографий, 12 учебных пособий.</p> |
| <p><i>Основные публикации:</i></p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Энергетика реакции инициирования катионной полимеризации этилена, пропилена и изобутилена. Катализатор - аквакомплекс хлорида алюминия. Растворитель - толуол: монография / В. А. Бабкин, Д. С. Андреев, А. В. Игнатов, Т. К. Акчурин, И. В. Стефаненко, В. С. Белоусова, С. Е. Карпушова, Н. К. Ценев, В. Т. Фомичев; Волгогр. гос. техн. ун-т. - Волгоград: ВолгГТУ, 2021. - 156 с. 2. Механизм прямого ацилирования бициклофосфитов хлорангидами карбоновых кислот: монография / В. А. Бабкин, В. Ю. Дмитриев, Г. А. Савин, Д. С. Андреев, А. В. Игнатов, В. С. Белоусова, А. Ф. Забазнова, С. Е. Карпушова, В. Т. Фомичев, М. И. Арцис, Г. Е. Заиков. - |

| | |
|--|---|
| | <p>Волгоград: Изд-во ВолГУ, 2021. - 172 с.</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Functional Galvanic Coatings of the Cr-Zn System [Электронный ресурс] / В.Т. Фомичев, А.В. Савченко, Г.П. Губаревич // Materials Science Forum. Vol. 945 : International Scientific Conference «FarEastCon – Materials and Construction» (Vladivostok, Russian Federation, October 2-4, 2018) : Proceedings / ed. by Denis Solovev. – [Zurich, Switzerland] : Trans Tech Publications, 2019. 4. Перспективы освоения и технология физико-химической активации минерального сырья Волгоградских месторождений: монография / В. Е. Древин, В. Т. Фомичев, Н. А. Филимонова, И. А. Куликова, С. В. Камкова, И. В. Юдаев; ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, Каф. «Химия». - Волгоград: ИПК ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ «Нива», 2016. - 104 с. 5. Электрохимия бишофита: монография / В. Е. Древин, В. Т. Фомичев, Н. А. Филимонова, И. А. Куликова. - Волгоград: ФГБОУ ВПО Волгоградский ГАУ, 2012. - 104 с. 6. Theoretical Estimation of Acidic Force of Linear Olefins of Cationic Polymerization: монография / В. А. Бабкин, V. U. Dmitriev, Д. С. Андреев, В. Т. Фомичев, Е. С. Титова, G. E. Zaikov. - New York: Nova Science Publisher, 2011. - 66 с. 7. Фомичев, В.Т. Электролитическое хромирование из электролитов, содержащих органические добавки: монография / В. Т. Фомичев. - Волгоград: Изд-во ВолГАСУ, 2009. - 188 с. 8. Нестационарный электролиз: монография / А. М. Озеров, А. К. Кривцов, В. А. Хамаев, В. Т. Фомичев и др.; Волгогр. ин-т инженеров гор. хоз-ва. - Волгоград: Ниж.-Волж. кн. изд-во, 1972. - 160 с. 9. Quantum Chemical Calculation of Initiation Mechanism of Cationic Polymerisation of Propylene with Chloride–Aluminium Aquacomplex / В. А. Бабкин, Д. С. Андреев, А. В. Игнатов, В. С. Белоусова, В. Т. Фомичев, М. I. Artsis, G. E. Zaikov // Oxidation Communications (Болгария). - 2020. - Vol. 43, № 1. – P. 24-30. 10. Задачи и упражнения по общей химии: учеб. пособие . для самостоятельной подготовки к отчётным занятиям и экзамену по курсу химии / В.Т. Фомичев, А.В. Савченко, Г.П. Губаревич, И.А. Куликова, Г.В. Чичерина; ВолГГУ. - Волгоград, 2019. - 130 с. |
| <p><i>Охранные документы на объекты интеллектуаль-</i></p> | <p><i>Патенты:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Пат. 2712945 Российская Федерация, МПК A01G23/00, G01N33/46 Способ оценки загрязне- |

| | |
|---------------------------|---|
| <i>ной собственности:</i> | <p>ния окружающей среды / И.Ю. Глинянова, В.Т. Фомичев, В.Н. Прокшиц; ФГБОУ ВО ВолгГТУ. - 2020.</p> <p>2. Пат. 2735034 Российская Федерация, МПК G01N33/00 Способ оценки экологического состояния территории / И.Ю. Глинянова, В.Т. Фомичев; ФГБОУ ВО ВолгГТУ. - 2020.</p> <p>3. Пат. 2713176 Российская Федерация, МПК C25B1/16 [и др.] Способ электрохимического получения раствора гипохлоритов магния и меди / Г.А. Наумова, В.Т. Фомичев, Н.Д. Купцов; ООО «АгроСЗР». – 2020.</p> <p>4. Пат. 2714322 Российская Федерация, МПК A61K33/06 [и др.] Средство для лечения некробактериоза крупного рогатого скота / А.С. Овчинников, В.Е. Древин, В.Т. Фомичев, Н.А. Филимонова; ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ. – 2020.</p> <p>5. Пат. 2746764 Российская Федерация, МПК G01N33/00, G01N35/00 Способ определения токсичности воздуха по реакции прорастания семян высших растений / И.Ю. Глинянова, В.Т. Фомичев; ФГБОУ ВО ВолгГТУ. - 2021.</p> <p>6. Пат. 2744488 Российская Федерация, МПК МПК: G01N 33/00 (2006.01) Способ определения токсичности воздуха по реакции прорастания семян высших растений / И.Ю. Глинянова, В.Т. Фомичев; Волггр. гос. техн. ун-т. - 2021.</p> |
|---------------------------|---|