

**Юбилей****Юбилей профессора Александра Викторовича Введенского**

2 апреля 2026 года Александру Викторовичу Введенскому, доктору химических наук, почетному работнику высшего профессионального образования РФ, профессору кафедры физической химии химического факультета Воронежского государственного университета, исполняется 80 лет.

Вся жизнь Александра Викторовича тесно связана с физической химией и проблемами электрохимии, как фундаментальными, так и прикладными. Окончив физический факультет Воронежского государственного университета (ВГУ) в 1968 году, он прошел путь от ассистента и младшего научного сотрудника до профессора и заведующего кафедрой. В 1979 году защитил кандидатскую диссертацию «Механизм и кинетика взаимодействия меди с разбавленными хлоридными растворами и обессоленной водой» по специальности 02.00.04 — «Физическая

химия», а затем в 1994 году докторскую диссертацию по той же специальности на тему «Термодинамика и кинетика селективного растворения бинарных твердых растворов», в которой сделан заметный вклад в построение общей теории растворения сплавов с аналитическим описанием кинетических закономерностей. В ней впервые представлена достаточно полная и последовательная физико-химическая модель анодного растворения гомогенного сплава. В 1996 году Александру Викторовичу присвоено ученое звание профессора, в 1998 году он становится членом Международного электрохимического общества (ISE). В течение двадцати лет, с 2000-го по 2019 год А. В. Введенский руководил кафедрой физической химии ВГУ. Выдающиеся организаторские способности и кипучая энергия позволили создать все необходимые условия для успешной научно-образовательной работы на кафедре и укрепления взаимосвязи с учреждениями Российской академии наук (РАН), другими российскими и зарубежными вузами. В настоящее время Александр Викторович руководит совместной лабораторией с Институтом физической химии и электрохимии РАН «Сопряженные процессы в электрохимии и коррозии металлов».

Тесное взаимодействие и совместная работа с Учителем – профессором Игорем Кирилловичем Маршаковым, ведущим российским специалистом по коррозии, в значительной степени повлияли на научный стиль и характер А. В. Введенского как ученого и преподавателя. Александра Викторовича отличает принципиальность и целеустремленность, ответственный и творческий подход к решению целого спектра научно-педагогических проблем. Предлагая новые научные идеи, он принимает активное участие в их реализации, постановке актуальных задач в рамках научных направлений кафедры и формировании оригинальных способов их решения.



Авторитет профессора А. В. Введенского в области физической химии и электрохимии широко признан. Сфера его научных интересов – кинетика многостадийных электродных процессов; эффекты структурно-вакансионной неравновесности и химического состава в электрохимии твердых растворов металлов и адсорбции компонентов среды; строение заряженных межфазных границ; электрокаталитические реакции на сплавах; селективное анодное растворение сплавов, осложненное образованием труднорастворимых соединений; нестационарные методы электрохимических исследований; фотоэлектрохимия; квантово-химическое моделирование процессов адсорбции. Результаты его исследований представлены в нескольких монографиях, более чем в 700 научных работах. Они обсуждались на многочисленных Международных и Всероссийских конференциях и симпозиумах, неоднократно получали грантовую поддержку различных Российских и Международных фондов.

На протяжении всех 56 лет своей научной и преподавательской деятельности Александр Викторович уделял большое внимание подготовке специалистов в области физической химии и электрохимии. В разные периоды работы на кафедре Введенский А. В. на высоком профессиональном уровне читает лекции по курсам «Физическая химия», «Основы электрохимии», «Кинетика электрохимических процессов», «Физикохимия адсорбционных процессов», «Акту-

альные проблемы физической химии» и другим дисциплинам. Является активным сторонником внедрения результатов научных и прикладных исследований в учебный процесс. Профессор А. В. Введенский являлся научным руководителем, консультантом и наставником более 20 аспирантов и соискателей, которые стали кандидатами и докторами наук. В настоящее время он возглавляет ведущую научно-педагогическую школу ВГУ «Электрохимия и коррозия металлов и сплавов».

В течение многих лет Александр Викторович является председателем диссертационного совета 24.2.288.04 (ранее – Д212.038.08, г. Воронеж) по химическим наукам, членом редколлегии научного журнала «Конденсированные среды и межфазные границы», редакционного совета научного журнала «Вестник Пермского университета. Серия: Химия», диссертационного совета 24.2.408.02 (ранее – Д 212.260.06, г. Тамбов), Научного совета по физической химии Российской академии наук.

Преданность Александра Викторовича любимому делу, его повышенное чувство ответственности и требовательность, корректность и такт высоко ценятся студентами, аспирантами и коллегами.

Дорогой Александр Викторович, желаем Вам крепкого здоровья, новых творческих идей и успехов в решении сложных электрохимических задач. Долгих лет счастливой жизни!

*Студенты, коллеги и друзья,  
редколлегия журнала «Конденсированные среды и межфазные границы»*