



# Конденсированные среды и межфазные границы

<https://journals.vsu.ru/kcmf/>

## Краткие сообщения

### Поздравляем профессора Александра Викторовича Введенского



2 апреля 2021 года 75-летний юбилей отмечает профессор кафедры физической химии химического факультета Воронежского государственного университета Александр Викторович Введенский.

Александр Викторовича отличает неизменно высокий уровень академических и научных достижений в области теоретической и прикладной электрохимии. Фундаментальные научные исследования в области анодного растворения сплавов, фотоэлектрохимии, электрокатализа, электроокисления органических соединений, реализуемые под руководством профессора А. В. Введенского, весьма актуальны и получают поддержку в форме грантов Российского фонда фундаментальных исследований, Министерства науки и высшего образования РФ. Юбиляр является членом Международного электрохимического общества (International Society of Electrochemistry), Научного совета РАН по электрохимии, Организационного комитета Всероссийской конференции «Физико-химические процессы в конденсированных средах и на межфазных границах ФАГРАН», редакционной коллегии журнала «Конденсированные среды и межфазные границы».

В период с 2000 по 2019 год Александр Викторович руководил кафедрой физической химии ВГУ. Незаурядные организаторские способности позволили создать все необходимые условия для успешной научно-образовательной работы на кафедре, которая в течение многих лет входит в число лидеров на химическом факультете. По инициативе профессора А. В. Введенского проводились стажировки студентов и сотрудников кафедры в Институте физической химии и электрохимии РАН и Высшей школе химии в Париже, организованы зарубежные командировки преподавателей, сформированы научные контакты с ведущими вузами, научными учреждениями РФ и других стран. Александр Викторович является председателем диссертационного совета Д212.038.08 по химическим наукам, в котором успешно проходят защиты кандидатских и докторских диссертаций.

Профессора А. В. Введенского отличает принципиальность, целеустремленность, ответственный и творческий подход к решению целого спектра научно-педагогических проблем. Он является настоящим генератором новых интересных и оригинальных научных идей, принимает непосредственное участие в их реализации, постановке актуальных задач в рамках научных интересов кафедры и формировании оптимальных способов их решения.

Важнейшее направление научно-организационной деятельности Александра Викторовича связано с работой в редколлегии журнала «Конденсированные среды и межфазные границы». Он является автором, рецензентом, консультантом ряда научных работ. Мы благодарим его за неравнодушное отношение к издательской деятельности, за поддержку научных работ молодых ученых, за всестороннюю помощь.

Поздравляя профессора, д. х. н. Александра Викторовича Введенского с юбилеем, желаем ему крепкого здоровья, семейного благополучия, успехов в профессиональной деятельности.

*Коллектив Воронежского государственного университета, редколлегия журнала Конденсированные среды и межфазные границы»*



Контент доступен под лицензией Creative Commons Attribution 4.0 License.