

ПРОФЕССОРУ А. М. ХОВИВУ — 60 ЛЕТ!

© 2016 А. В. Введенский



В этом году наш коллега, профессор, дважды доктор наук, ученый и педагог, крупный специалист в области физики и химии тонкопленочных структур, Александр Михайлович Ховив отмечает свой шестидесятый день рождения.

Вся жизнь А. М. Ховива связана с Воронежским госуниверситетом.

После окончания физического факультета и аспирантуры химического он защищает кандидатскую диссертацию (1983), а затем, последовательно, две докторских — по физико-математическим (1997) и химическим наукам (2006).

Столь серьезная, многогранная и разноплановая научная база, незаурядные способности, острый аналитический ум, стремление как можно более детально разобраться в хитросплетении крайне сложных физических и химических про-

цессов, протекающих на межфазных границах разных типов, постепенно сформировали из А. М. Ховива настоящего специалиста, признанного эксперта в данной области.

Неизменное уважение вызывает способность Александра Михайловича совмещать глубокие научные исследования с очень большой и, скорее всего, еще не до конца оцененной работой по организации научных исследований, как в университете, так и на химическом факультете. Именно здесь все эти годы он преподает, воспитывает учеников, а главное — постоянно генерирует вокруг себя живую, пульсирующую среду принципиального научного и доброжелательного человеческого общения.

Отдельная тема — выдающиеся, без всякого преувеличения, организаторские способности

Александра Михайловича. Именно его кипучая, неумная энергия и энтузиазм вот уже многие годы поддерживают работу созданного А. М. Ховивым научного журнала «Конденсированные среды и межфазные границы», а также заставляют ученых из разных уголков России каждые два-три года собираться в Воронежском госуниверситете на организованные при непосредственном участии Александра Михайловича конференции «Физико-химические процессы в конденсированных средах и на межфазных границах» (ФАГРАН).

Творческое общение специалистов разных направлений, химиков и физиков, в рамках данной конференции, несомненно, является важным фактором развития химической науки, поддерживает репутацию ВГУ как одного из общепризнанных центров научных исследований по химии в России.

Отдельная тема — работа профессора А. М. Ховива в качестве председателя двух (!) докторских диссертационных советов по химическим наукам — Д 212.038.08 и Д 212.038.19. Можно только догадываться, сколько усилий прилагает Александр Михайлович, чтобы функционирование обоих советов осуществлялось ритмично, уровень экспертизы представляемых к защите научных исследований неизменно оставался высоким, а каждая защита проходила в атмосфере принципиальной, заинтересованной и доброжелательной дискуссии.

Думается, что именно здесь в полной мере проявляется эрудиция, опыт и широкий научный кругозор профессора А. М. Ховива, его способность находить центральные, узловые точки в сложной ткани различных научных исследований, выполняемых в области физической, неорганической, аналитической и органической химии, электрохимии, а также химии твердого тела.

Как результат, уже долгие годы работа обоих диссертационных советов не вызывает нареканий и замечаний со стороны ВАК, а химический факультет нашего университета, а также вузы не только многих городов России, но и других стран (Эфиопии, Вьетнама, Йемена) постоянно пополняются молодыми, перспективными учеными; заслуга А. М. Ховива во всем этом несомненна.

В настоящий момент проф. А. М. Ховив находится на пике своей творческой активности. Так пожелаем ему еще долгие годы сохранять крепкое здоровье, кипучую энергию, способность не только строить перспективные планы, но и доводить их до практической реализации, а главное — сохранять неизменный оптимизм и постоянно радоваться жизни как Высшему дару природы.

*С глубоким уважением —
А. В. Введенский, зав. кафедрой
физической химии ВГУ, профессор*

Введенский Александр Викторович — д. х. н., профессор, заведующий кафедрой физической химии, Воронежский государственный университет; тел.: +7(473) 2208546, e-mail: alvved@chem.vsu.ru

Vvedenskii Alexander V. — Dr. Sci. (Chem.), Professor, Chief of Physical Chemistry Department, Voronezh State University; ph.: +7(473) 2208546, e-mail: alvved@chem.vsu.ru