

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ

доктора биологических наук, профессора,
Заслуженного работника высшей школы Российской Федерации,
профессора Кафедры цитологии и гистологии
Санкт-Петербургского государственного университета

Харазовой Александры Давидовны

к награждению медалью «За безупречный труд и отличие» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации

Харазова Александра Давидовна – ученый с мировым именем, специалист в области биологии клетки, адаптационных и иммунных реакций. Александра Давидовна опубликовала более 100 научных трудов, в том числе участвовала в создании фундаментальных учебников «Основы общей цитологии» и «Биология клетки (общая цитология)», отмеченных премиями Санкт-Петербургского общества естествоиспытателей и Почетной грамотой Минвуза РСФСР. Харазова А.Д. – соавтор учебного пособия «Практикум по общей гистологии», также отмеченного премией Санкт-Петербургского общества естествоиспытателей. Научные труды Александры Давидовны опубликованы в изданиях, индексируемых в международных наукометрических базах данных и системах цитирования. Индекс Хирша по базе данных Scopus равен 6.

Непрерывный стаж работы Харазовой А.Д. в Санкт-Петербургском государственном университете (далее – СПбГУ) составляет более 55 лет, в том числе более 23 лет в должности профессора Кафедры цитологии и гистологии. Александра Давидовна внесла существенный вклад в разработку системы многоуровневого образования в СПбГУ и в разработку концепции интеграции российского высшего образования в международное образовательное пространство. Харазова А.Д. организовала и поддерживает постоянные научные контакты с институтами Российской академии наук, ведущие ученые которых читают специальные курсы и руководят научной работой обучающихся СПбГУ.

Харазова А.Д. активно участвует в создании и модернизации основных образовательных программ подготовки бакалавров по направлениям «Биология», «Биология: биоинженерные технологии», и магистров по направлениям «Биология» (программы «Биология», «Биоинформатика», «Молекулярная биология и агробιοтехнология растений») и «Экология и природопользование» (программа «Экология. Биоразнообразие и охрана природы»), а также программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре. Благодаря усилиям Александры Давидовны в Университете разработаны и осуществляются уникальные магистерские программы «Молекулярно-генетические основы агробιοтехнологии», «Клеточные и генетические технологии», которые вошли в перечень приоритетных направлений по развитию генетики и генетических технологий.

Харазова А.Д. руководит работой образовательного блока в Научном центре мирового уровня «Агротехнологии будущего» в Санкт-Петербургском государственном университете и регулярно участвует в формировании программ дополнительного образования для студентов, аспирантов и научных сотрудников институтов Российской академии наук.

На протяжении многих лет Харазова А.Д. участвует в проведении вступительных испытаний в магистратуру и аспирантуру СПбГУ, была председателем предметных и апелляционных комиссий. Она внесла значительный вклад в разработку портфолио по всем образовательным программам, реализуемым в СПбГУ по направлениям «Биология» и «Биологические науки», а также «Экология и природопользование» и «Науки о Земле». Александра Давидовна имеет более чем 13-летний опыт руководства учебно-научным подразделением Университета. Ее высокая квалификация в области организации высшего образования широко востребована, в частности, она проводила консультации в процессе создания Научно-технологического университета «Сириус».

На протяжении многих лет Харазова А.Д. руководила выполнением исследований, поддержанных грантами Российского фонда фундаментальных исследований, исследований в рамках федеральной целевой программы «Интеграция» и научной межвузовской программы

«Университеты России». Под руководством Александры Давидовны защищены 6 диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук. Обучающиеся Кафедры цитологии и гистологии, возглавляемой Харазовой А.Д., многократно удостоивались премий Санкт-Петербургского общества естествоиспытателей, грантов Правительства Санкт-Петербурга, именных стипендий.

Заслуги Харазовой А.Д. в научно-педагогической деятельности отмечены Почетной грамотой Министерства образования Российской Федерации. За заслуги в научной и педагогической деятельности и большой вклад в подготовку квалифицированных специалистов Александре Давидовне присвоено почетное звание «Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации».

За заслуги в сфере образования и добросовестный эффективный труд ходатайствую перед Ученым советом федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» о награждении Харазовой Александры Давидовны медалью «За безупречный труд и отличие» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

Проректор по организации работы с персоналом



В.В. Еремеев