

Автобиография

Я, Озеров Александр Александрович, родился 03 мая 1958 г. в семье служащих. Отец, Озеров Александр Михайлович, доктор технических наук, профессор, мать, Озерова Лидия Ивановна, филолог, библиотекарь.

После окончания средней общеобразовательной школы в 1975 г. я поступил, а в 1980 г. окончил с отличием химико-технологический факультет Волгоградского политехнического института по специальности «технология основного органического и нефтехимического синтеза», получив квалификацию «инженер химик-технолог». С 1980 г. по 1983 г. обучался в очной аспирантуре при кафедре органической химии того же института. Кандидатскую диссертацию по специальности «органическая химия» защитил в 1984 г. в Белорусском государственном университете (г. Минск). После окончания аспирантуры работал в должности младшего научного сотрудника, старшего научного сотрудника, старшего преподавателя и доцента кафедры органической химии Волгоградского политехнического института. В 1983-1984 г.г. без отрыва от производства обучался на вечернем отделении Учебно-производственного комбината Центрального статистического управления РСФСР, по окончании которого получил квалификацию «программист ЕС ЭВМ».

В 1989 г. я был переведен в Волгоградский медицинский институт, где до 1993 г. работал на кафедре химии в должности старшего преподавателя и доцента. В 1993 г. переведен на должность заместителя директора НИИ фармакологии при Волгоградском медицинском институте и проработал в этой должности в течение 18 лет до 2011 г. Указанную административную работу в течение всего периода времени совмещал с преподавательской деятельностью. В 1994 г. защитил докторскую диссертацию по двум специальностям – «органическая химия» и «фармакология, клиническая фармакология» в Волгоградском государственном техническом университете.

После создания в 2002 г. кафедры фармацевтической и токсикологической химии Волгоградского государственного медицинского университета был назначен на должность ее заведующего, занимая эту должность до настоящего времени. В 2000 г. я поступил, а в 2003 г. с отличием окончил заочное отделение Пятигорской фармацевтической академии, получив квалификация «провизор».

С 2011 г. по 2015 г. работал в должности проректора по инновационному развитию Волгоградского государственного медицинского университета. Сферой моей ответственности в этой должности было участие Университета в реализации Федеральной целевой программы «Развитие фармацевтической и медицинской промышленности Российской Федерации на период до 2020 года и дальнейшую перспективу» в части создания «Научного центра инновационных лекарственных средств с опытно-промышленным производством» как структурного подразделения Университета и разработка в рамках этой федеральной программы инновационных лекарственных средств.

В течение последних 24 лет я заведую лабораторией противовирусных средств НИИ фармакологии ВолгГМУ, с момента создания Волгоградского медицинского научного центра в 2002 г. заведую лабораторией медицинской химии. Область моих научных интересов – синтез и изучение фармакологической активности новых производных природных азотсодержащих соединений – нуклеиновых оснований, нейроактивных аминокислот и родственных веществ. Мною в соавторстве опубликовано более 250 научных работ, индекс Хирша 10 (РИНЦ), 7 (Scopus). Имею 47 авторских свидетельств СССР и патентов России, большая часть которых связана с разработкой новых противовирусных, психотропных и сердечно-сосудистых лекарственных средств. Под моим руководством и при моем научном консультировании защищены 1 докторская и 7 кандидатских диссертаций. Мною разработан и внедрен в промышленное производство на

федеральном уровне широкий ряд изделий медицинского назначения – средств ухода за контактными линзами всех типов и очковой оптикой.

В 1998-2005 г.г. мною и сотрудниками кафедры совместно с ведущими вирусологами США и Западной Европы был открыт новый класс ненуклеозидных ингибиторов вирусной репродукции. Развитие этого научного направления и углубление международного сотрудничества привело в последующие годы к разработке оригинальных веществ, обладающих широким спектром антивирусного действия (ВИЧ-1, гепатит С, вирус Коксаки, цитомегаловирус человека). В настоящее время на базе НИИ фармакологии ВолгГМУ под моим руководством выполняются Государственное задание Минздрава России «Поиск новых высокоселективных антивирусных агентов в ряду производных пурина, пиримидина и хиназолина».

В 2011-2013 г.г. под моим научным руководством в рамках государственного контракта с Минпромторгом России в полном объеме выполнены доклинические исследования инновационного российского психотропного средства «Адепрофен», обладающего выраженным антидепрессантным и мощным противострессорным действием.

Являюсь членом двух диссертационных советов по защите докторских и кандидатских диссертаций при ВолгГМУ и Пятигорском медико-фармацевтическом институте – филиале ВолгГМУ, членом редакционного совета журнала «Волгоградский научно-медицинский журнал».

В 2005 г. награжден почетной грамотой Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации «За заслуги в области здравоохранения и добросовестный труд», в 2009 г. - почетной грамотой Главы Администрации Волгоградской области «За достигнутые успехи в научно-исследовательской и образовательной деятельности».



(Озеров А.А.)

21 февраля 2017 г.