



Е.Ю. Бессалова.



На защите кандидатской диссертации. Научный руководитель – проф. Ткач Владислав Викторович. Официальные оппоненты – проф. Фоминых Татьяна Аркадьевна (г. Симферополь), проф. Бобин Владимир Викторович (г. Харьков). Октябрь 2006 года.



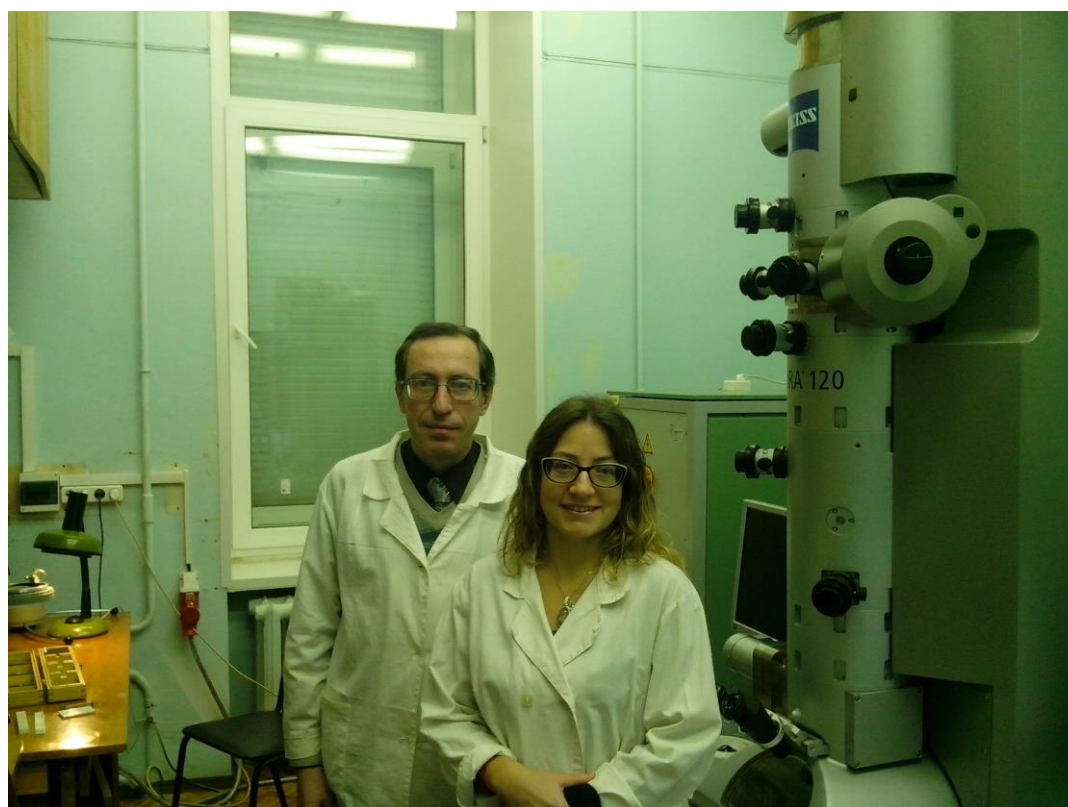
Президент Украины Виктор Федорович Янукович на церемонии награждения Государственной Премией Президента Украины для молодых ученых в 2010-м году за работу «Биологические эффекты воздействия цереброспинальной жидкости на систему репродукции» (руководитель – проф. Пикалюк Василий Степанович).



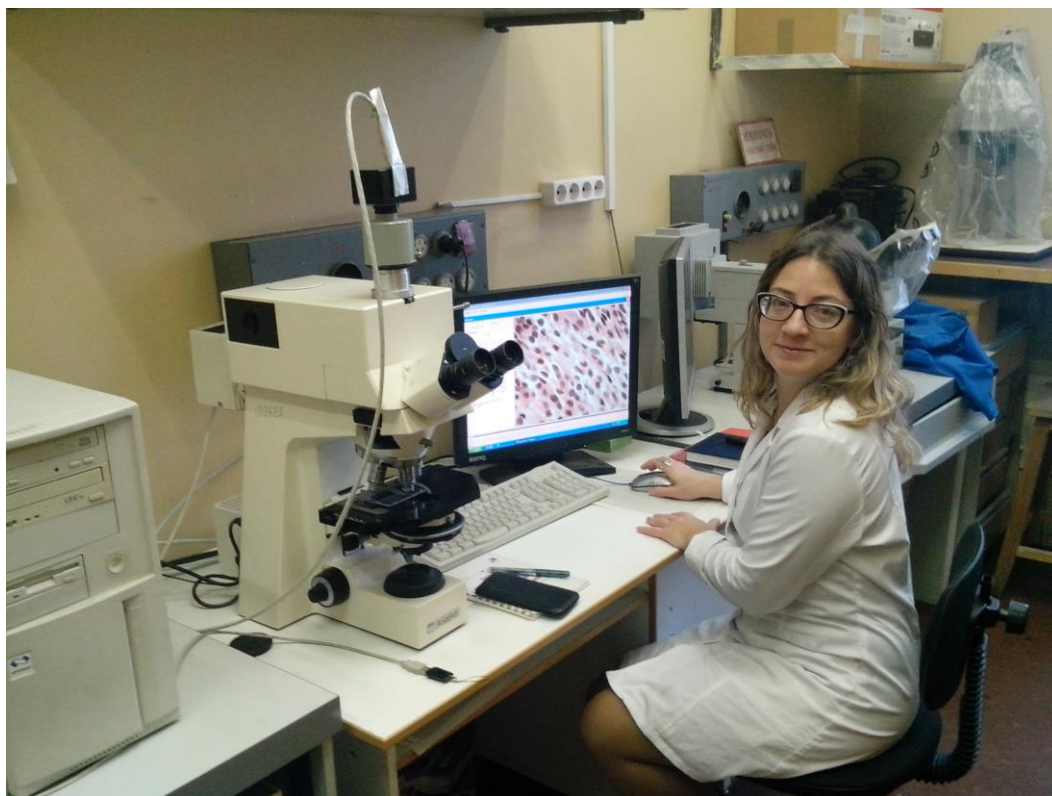
Президент Национальной академии наук Украины Борис Евгеньевич Патон и лауреаты Премии Президента Украины, г. Киев, март 2011 года.



Е.Ю. Бессалова. Пробоподготовка материала для электронной микроскопии. Лаборатория морфологии клетки ФГБУН Институт цитологии Российской академии наук (г. Санкт-Петербург).



Е.Ю. Бессалова и заведующий лабораторией морфологии клетки Института цитологии РАН д.б.н. Д.С. Боголюбов в кабинете электронной микроскопии около электронного микроскопа Libra 120.



Е.Ю. Бессалова. Работа в кабинете Межлабораторной группы конфокальной микроскопии и анализа изображений с микроскопом «Аксиоскоп» и программой «Видеотест-Размер». Куратор – к.б.н., ведущий научный сотрудник Института цитологии РАН Штейн Г.И.



Награждение кубком и дипломом победителя конкурса «Изобретение года» Государственного предприятия «Український інститут промислової власності» в номинации «Лучшее изобретение года в Автономной Республике Крым». Полезная модель: способ биологической стерилизации животных, № пат. 74220, Киев 2014 г.

КРАТКАЯ БИОГРАФИЯ

Бессалова Евгения Юрьевна родилась 31 января 1979 года на Байкале, в г. Улан-Удэ.

Учеба и профессиональная подготовка. В 1996 году поступила в Крымский медицинский институт имени С.И. Георгиевского. С первого курса работала в студенческом научном кружке кафедры нормальной анатомии человека под руководством профессора Ткача В.В. Во время учебы на 4-6 курсах за отличную успеваемость и работу в студенческом научном обществе была награждена именной стипендией имени С.И. Георгиевского Верховного Совета Республики Крым. В 2002 году окончила с отличием Крымский государственный медицинский университет имени С.И. Георгиевского (без единой «четверки» в зачетной книжке), прошла обучение в интернатуре по специальности «терапия» на базе ревматологического отделения Республиканской клинической больницы имени Н.А. Семашко. В 2005 году профессиональная переподготовка по специальности «Патологическая анатомия».

Педагогическая работа. С сентября 2003 года начала работу на кафедре нормальной анатомии человека в должности ассистента, с 2012 года – доцент, с 2014 – профессор кафедры нормальной анатомии. Преподаваемые дисциплины: Нормальная анатомия (все факультеты), Анатомия детского возраста (клиническая анатомия для педиатров), Физиология с основами анатомии – морфологическая часть курса (для фармацевтического отделения). Данные о повышении квалификации: «Современные технологии высшего медицинского образования», «Актуальные проблемы анатомии человека» НМУ им. А.А. Богомольца, г. Киев, 2013 год; «Учет языковых потребностей обучающихся в общении, воспитании и обучении, в том числе по восстановлению исторической справедливости и возрождению народов, подвергшихся незаконной депортации и политическим репрессиям по национальному и иным признакам» ФГБОУ ВПО «Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина», г. Рязань, 2014 год; «Иммуногистохимическая техника, иммуноморфология в патологоанатомической диагностике опухолей молочной железы» ГБОУ ДПО «Российская медицинская академия последипломного образования МЗ РФ», г. Москва, 2015 год). Общий стаж работы 21 год, стаж научно-педагогической работы по специальности 12 лет.

Диссертации и научная работа. В декабре 2003 года поступила в аспирантуру по специальности «нормальная анатомия». В октябре 2006 года досрочно окончила обучение в аспирантуре, защитив диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.01 «нормальная анатомия», под руководством профессора Ткача В.В. Тема диссертации: «Морфофункциональные изменения яичников млекопитающих животных при парентеральном введении ксеногенной цереброспинальной жидкости». В 2007-2012 годах проводила экспериментальную работу по теме «Ксеногенная цереброспинальная жидкость в реализации межорганного взаимодействия регуляторных систем» под руководством проф. Королева В.А. и проф. Пикалюка В.С. Результатом данной работы явилась диссертация на соискание ученой степени доктора медицинских наук по двум специальностям – 14.03.01 «нормальная анатомия», 14.03.03 «нормальная физиология». Диссертация успешно защищена в мае 2013 года в Винницком национальном медицинском университете имени Н.И. Пирогова и решением коллегии ВАК выписан диплом доктора наук по двум специальностям.

Грантовая деятельность. В 2015 году работала в рамках проекта «Академическая мобильность молодых ученых России- АММУР-2015» в ФГБУН Институт цитологии Российской академии наук (г. Санкт-Петербург). Выполняла работу с использованием методов электронной микроскопии в лаборатории морфологии клетки и морфометрии светооптического материала в межлабораторной группе конфокальной микроскопии и анализа изображений в программе «Видеотест-Размер».

Профессиональные обязанности в академии. Ученый секретарь морфологической проблемной комиссии Медицинской академии имени С.И. Георгиевского. Научный куратор студенческого научного кружка кафедры нормальной анатомии. По совместительству выполняет обязанности старшего научного сотрудника Центральной научно-исследовательской лаборатории Медакадемии Крымского федерального университета имени В.И. Вернадского. Научный руководитель аспиранта и двух соискателей, выполняющих кандидатские диссертации. Член диссертационного совета при Медицинской академии имени С.И. Георгиевского Д 900.006.03 по защите диссертаций на соискание ученой степени доктора и кандидата наук. В диссертационном совете является доктором наук по специальности 14.01.03 «Анатомия человека» (медицинские науки) и ответственной по проверке диссертационных работ по системе «Антиплагиат».

Автор 155 *печатных научных работ*, в частности: монографий – 1, учебных пособий – 4, статей в международных журналах, индексируемых в базе SCOPUS и WEB OF SCIENCE («Морфология», «Бюллетень экспериментально биологии и медицины», «Нейрофизиология») – 3; статей в рецензируемых журналах – более 70, тезисов в материалах отечественных и зарубежных научных конференций, съездов, симпозиумов – более 65; статей в научно-популярных государственных изданиях Республики Крым по тематике репродукции человека, биоэтическим вопросам современных репродуктивных технологий – 4.

Основные научные направления: морфология и физиология органов регуляторных систем – нервной, эндокринной и иммунной; биологические свойства цереброспинальной жидкости; морфология, физиология и биоэтика репродукции человека и млекопитающих животных, крымский период жизни выдающегося хирурга и анатома Н.И. Пирогова.

Государственные награды: 1) Лауреат именной стипендии имени С.И. Георгиевского Верховного Совета Республики Крым в 2000-2002 гг. 2) Награждена комитетом Государственных премий Украины в области науки и техники Премией Президента Украины для молодых ученых в 2010-м году (свидетельство № 448, выписка из указа Президента Украины № 1074/2010) за работу «Биологические эффекты воздействия цереброспинальной жидкости на систему репродукции». 3) Победитель конкурса «Изобретение года» в номинации «Лучшее изобретение года в Республике Крым». Полезная модель: способ биологической стерилизации животных, № пат. 74220, 2014 г.