

## **Краткие квалификационные данные ведущих специалистов кафедры нормальной анатомии**

**ГАЙВОРОНСКИЙ Иван Васильевич** – Заведующий кафедрой нормальной анатомии, профессор.

Гайворонский Иван Васильевич в 1979 году с золотой медалью окончил факультет подготовки врачей для ракетных и сухопутных войск Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова, в 1982 году – адъюнктуру при кафедре нормальной анатомии, с 1982 г. по 1988 г. проходил службу в должности преподавателя, а с 1988 г. по 2010 г. в должности начальника кафедры нормальной анатомии Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова, с 2010 г. по настоящее время – заведующий кафедрой. Профессор И.В. Гайворонский является ведущим ученым страны в области морфологии, внесшим крупный вклад в фундаментальную медицинскую науку. По ряду научных направлений (морфология микроциркуляторного русла, морфология огнестрельной раны и полимерное бальзамирование) его исследования имеют мировой приоритет. Он является автором более 1300 публикаций, в том числе 21 монографии, 6 учебников, более 30 учебных пособий, 1 атласа, 3 руководств для врачей, более 300 статей в научных журналах, 50 патентов на изобретения и полезные модели, научным руководителем 60 кандидатских и научным консультантом 10 докторских диссертаций. Более 20 лет под руководством профессора И.В. Гайворонского активно разрабатывается технология полимерного бальзамирования, соответствующая уровню мировых достижений, коренным образом преобразующая преподавание фундаментальных морфологических дисциплин. И.В. Гайворонский является автором первой в России открытой научно-просветительской выставки «Тело человека. Мертвые учат живых», которая экспонировалась в Санкт-Петербурге в 2009-2010, а также в 2015-2016 гг., разработчиком инновационной технологии научно-просветительской работы по сохранению здорового образа жизни (2013 г.), членом редакционной коллегии 4 научных журналов, включенных в перечень ВАК, председателем Санкт-Петербургского отделения Всероссийского научного медицинского общества «Анатомов, гистологов и эмбриологов», членом правления Международной ассоциации морфологов, членом Международной академии интегративной антропологии, действительным членом Петровской академии наук и искусств, председателем специализированного диссертационного совета по защите кандидатских и докторских диссертаций Д 215.002.02, научным руководителем ВНОС академии. Он награждён 11 медалями, орденом Почета и медалью ордена за заслуги перед Отечеством II степени.

**ПАЩЕНКО Павел Степанович** – Профессор кафедры, доктор медицинских наук, профессор.

Пащенко Павел Степанович, окончил факультет подготовки врачей для Военно-воздушных сил Военно-медицинской академии в 1974 г. Защитил докторскую диссертацию «Симпато-адреналовая и гипофиз-надпочечниковая система в условиях воздействия гравитационных перегрузок». Заслуженный работник высшей школы РФ, академик Международной академии проблем человека в авиации и космонавтике, академик Международной академии интегративной антропологии, член диссертационного совета Д 215.002.02 при ФГБВОУ «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» МО РФ по защите кандидатских и докторских диссертаций, автор 220 научных работ, 6 монографий. Основные научные интересы: структурно-функциональные резервы организма лётчиков высокоманевренной авиации, регуляторные системы организма в условиях гравитационного стресса, оптимизация процесса обучения курсантов ФПВ с использованием экспонатов музея огнестрельной раны.

**ГОРЯЧЕВА Инга Александровна** – Доцент кафедры, кандидат медицинских наук.

Горячева Инга Александровна окончила Самаркандский Государственный медицинский институт в 1998 году. Защитила кандидатскую диссертацию «Вариантная анатомия венечных артерий и их основных ветвей у взрослого человека». В 2009 году удостоена звания лучший преподаватель за вклад в развитие Санкт-Петербургского государственного университета, в 2014 году награждена грамотой законодательного

собрания Санкт-Петербурга за выдающиеся достижения в сфере образования. Основные научные интересы: вариантная анатомия сосудов сердца, головы и шеи, инновационные технологии изготовления анатомических препаратов.

**КОНКИНА Наталья Игоревна** – Доцент кафедры, кандидат медицинских наук, доцент.

Конкина Наталья Игоревна окончила Первый Ленинградский медицинский институт имени академика И.П. Павлова в 1976 г. Защитила диссертацию «Пластичность гемомикроциркуляторного русла желудка при артериальном и венозном коллатеральном кровообращении». Награждена медалью «За трудовую доблесть». Является автором 70 печатных работ, в том числе 5 учебных и учебно-методических пособий. Основные научные интересы: изучение развития артериальных и венозных коллатералей, а также состояние гемомикроциркуляторного русла органов пищеварительной системы при различных воздействиях, вариантная анатомия, история кафедры, роль учебных музеев в совершенствовании учебно-методической и воспитательной работы.

**КУЗЬМИНА Ирина Николаевна** – Доцент кафедры, кандидат медицинских наук, доцент.

Кузьмина Ирина Николаевна окончила Первый Московский медицинский институт имени И.М. Сеченова в 1977 г. Защитила кандидатскую диссертацию «Пластичность гемомикроциркуляторного русла тонкой кишки в условиях артериального и венозного коллатерального кровообращения», является автором 115 научных работ, 10 рационализаторских предложений и 1 изобретения. Награждена медалью «За трудовую доблесть». Основные научные интересы: изучение артериального и венозного коллатерального кровообращения, история кафедры.

**НИЧИПОРУК Геннадий Иванович** – Доцент кафедры кандидат медицинских наук, доцент.

Ничипорук Геннадий Иванович окончил с золотой медалью факультет подготовки врачей для Военно-морского флота Военно-медицинской академии в 1994 г. Защитил диссертацию «Экстраорганные вены и микроциркуляторное русло кишечника при подпеченочной форме портальной гипертензии». Награжден медалью «За воинскую доблесть», лауреат премии Правительства РФ в области образования. Является автором 250 печатных работ, в том числе соавтором 5 учебников, 20 учебно-методических пособий, 3 монографий, 2 патентов. Более 20 лет исполняет обязанности заведующего учебной частью кафедры. Основные научные интересы: состояние сосудистого русла при воздействии различных экстремальных факторов, совершенствование учебной работы, история кафедры.

**ТВАРДОВСКАЯ Марина Владимировна** – Доцент кафедры, кандидат медицинских наук, доцент.

Твардовская Марина Владимировна окончила Ленинградский педиатрический медицинский институт в 1964 г. Заслуженный работник Высшей школы РФ, отличник здравоохранения. Защитила кандидатскую диссертацию по краниологии. Автор 120 научных работ и четырех монографий. Основные научные интересы: краниология, история кафедры и музееведение; автор концепции оригинальных краниологических программ исследования, реализованных в научных исследованиях кафедр челюстно-лицевой хирургии и стоматологии, офтальмологии и нейрохирургии. Более 40 лет является хранителем и исследователем уникальных коллекций фундаментального музея кафедры.

**ВИНОГРАДОВ Стас Викторович** – Старший преподаватель кафедры, кандидат медицинских наук.

Виноградов Стас Викторович окончил факультет подготовки врачей для ракетных и сухопутных войск в 2002 г. Защитил диссертацию «Половые и индивидуальные морфометрические характеристики таза взрослого человека». Сфера научных интересов: изучение соматотипологических особенностей строения взрослого человека, разработка мобильного приложения для преподавания анатомии человека, создание оригинальных анатомических моделей для обеспечения учебного процесса.

**ТОРОПКОВА Елена Вениаминовна** – Старший преподаватель кафедры, кандидат медицинских наук, доцент.

Торопкова Елена Вениаминовна окончила Ленинградский санитарно-гигиенический институт в 1983 г. Защитила кандидатскую диссертацию «Строение лимфатических узлов у крыс в условиях воздействия сточных вод и побочных продуктов синтеза изопрена». Автор 120 научных работ и одной монографии. Основные научные интересы: влияние экологических факторов на структурно-функциональные механизмы адаптации органов и систем человека и экспериментальных животных.

**ЯКОВЛЕВА Антонина Александровна** – Старший преподаватель кафедры, кандидат медицинских наук.

Яковлева Антонина Александровна окончила Башкирский государственный медицинский университет в 2005 г. Защитила кандидатскую диссертацию «Вариантная анатомия клиновидной кости взрослого человека и возможности прижизненных методов ее визуализации». Является автором 40 печатных работ. Основные научные интересы: краниология, морфология нервной системы.

**ДУБОВИК Евгения Игоревна** – Преподаватель кафедры, кандидат медицинских наук.

Дубовик Евгения Игоревна окончила медицинский факультет Санкт-Петербургского государственного университета в 2006 г. Защитила кандидатскую диссертацию «Асимметрия лицевого черепа при различных его формах у взрослого человека». Является автором 30 печатных работ, в том числе 1 учебно-методического пособия. Основные научные интересы: морфометрические характеристики лицевого черепа взрослого человека, тератология, совершенствование учебного процесса.

**КИРИЛЛОВА Мария Петровна** – Преподаватель кафедры, кандидат биологических наук.

Кириллова Мария Петровна окончила Российский государственный педагогический университет имени А.И. Герцена в 2009 г. Защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата биологических наук «Морфометрические характеристики и пространственная организация входа в глазницу у взрослого человека». Научный руководитель секции ВНОКС кафедры нормальной анатомии. Является автором более 40 печатных работ. Основные научные интересы: краниология, антропология, история кафедры и музееведение, актуальные проблемы совершенствования учебного процесса на морфологических кафедрах, в том числе мультимедийное сопровождение учебных занятий. Организатор анатомических викторин для курсантов и студентов.

**КОРНЕВА Елена Федоровна** – Преподаватель кафедры, кандидат медицинских наук, доцент.

Корнева Елена Федоровна окончила Первый Ленинградский медицинский институт имени академика И.П. Павлова в 1972 г. Защитила диссертацию «Морфологические особенности костей кисти юных волейболистов». Награждена почетным знаком СПбГМУ имени академика И.П. Павлова. Является автором 60 печатных работ, в том числе 10 учебных и учебно-методических пособий. Основные научные интересы: функциональная анатомия опорно-двигательного аппарата, влияние физических нагрузок и факторов внешней среды на строение скелета человека.

**КУТЕНКОВ Алексей Анатольевич** – Преподаватель кафедры.

Кутенков Алексей Анатольевич окончил Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова в 2007 г. Врач-трансплантолог, автор 15 научных работ. Основные научные интересы: вариантная анатомия сосудов почки и печени в аспекте эксплантации и трансплантации органов брюшной полости.

**СЕМЕНОВА Анастасия Алексеевна** – Преподаватель кафедры, кандидат медицинских наук.

Семенова Анастасия Алексеевна окончила медицинский факультет Белгородского государственного университета в 2009 г. Защитила кандидатскую диссертацию «Вариантная анатомия и морфометрические характеристики небно-альвеолярного комплекса у взрослого человека (краниологическое и клиническое исследования)». Является автором 35 печатных работ. Основные научные интересы: вариантная анатомия черепа, морфология небно-альвеолярного комплекса и зубочелюстной системы человека. Организатор анатомических викторин для курсантов и студентов.

**ФАНДЕЕВА Оксана Маликовна** – Преподаватель кафедры, доктор медицинских наук.

Фандеева Оксана Маликовна окончила Ростовский государственный медицинский университет в 1997 г. Защитила докторскую диссертацию «Структурная организация папиллярных узоров пальцев и их особенности в семейных группах». Является автором 70 печатных работ. Основные научные интересы: идентификация человека, установление индивидуальных признаков личности, вопросы соответствия биологического и паспортного возрастов.

**ХАБИБУЛЛИНА Наиля Камилевна** – Преподаватель кафедры, кандидат биологических наук, доцент.

Хабибуллина Наиля Камилевна окончила Казанский государственный университет имени В.И. Ульянова – Ленина в 1987 г. Защитила диссертацию «Влияние медиаторов воспаления на кратковременную пластичность в нервно-мышечном синапсе». Она автор 80 научных работ. Основные научные интересы: функциональная анатомия сосудистой системы, функциональная анатомия нервной системы, пластичность нервной системы.