

Оборин Виктор Афанасьевич

Профессор кафедры медико-биологических дисциплин.

В 1978 году с отличием окончил Военно-медицинский факультет при Томском медицинском институте и был направлен для прохождения военной службы в Центр Военно-технических проблем биологической защиты на должность младшего научного сотрудника. В 1985 году успешно защитил кандидатскую диссертацию, а в 1987 году ему было присвоено ученое звание старший научный сотрудник по специальности микробиология. После увольнения в запас в звании подполковника медицинской службы в 1996 году Оборин В.А. занимался педагогической деятельностью в высших учебных заведениях г. Кирова.

С 1996 по 1998 гг. работал старшим преподавателем на кафедре гистологии, цитологии и эмбриологии Кировской государственной медицинской академии, с 1998 по 2008 гг. – доцентом на кафедре медико-биологических дисциплин Вятского государственного гуманитарного университета. За годы преподавательской деятельности освоил более десяти учебных дисциплин. С 2006 года Оборин В.А. продолжил научно-исследовательскую работу по изучению фиксирующей активности эритроцитов в отношении различных микроорганизмов бактериальной природы. В сентябре 2008 года Оборин В.А. поступил в очную докторантуру при Вятском государственном университете.

В 2011 г. он завершил и обобщил результаты многолетних исследований по новому направлению в виде докторской диссертации на тему: «Бактериофиксирующая активность эритроцитов в отношении вакцинных штаммов возбудителей чумы, сибирской язвы, туляремии, бруцеллеза и обоснование её роли в патогенезе данных заболеваний». По результатам данной работы сделано 49 публикаций, в том числе 14 работ в изданиях, рецензируемых ВАК, 1 учебно-методическое пособие, утвержденной в управлении методического обеспечения г. Москва, а также 15 научных докладов на всесоюзных, всероссийских и международных научных конференциях.

Оборин В.А. является автором и соавтором 210 научных работ, в том числе, монографии «Бактериофиксирующая активность эритроцитов» и монографии «Патоморфогенез сибирской язвы» под редакцией академика РАМН П.Н. Бургасова с предисловием главного санитарного врача России Г.Г. Онищенко. Им получены два авторских свидетельства и один патент на изобретение. Имея более 30-летний опыт научно-педагогической деятельности, В.А. Оборин продолжает научные исследования в области микробиологии, иммунологии, цитологии, патоморфологии, физиологии крови, спортивной медицины и спортивной реабилитации.

Основное направление исследований В.А. Оборина является изучение морфофункциональных свойств эритроцитов крови.

Последние публикации:

Экспериментальные исследования по изучению влияния БАД «Рекицен-РД» на морфофункциональное состояние организма спортсменов, занимающихся лыжными гонками и конькобежным спортом, их физическую работоспособность и спортивный результат (заключительный) В.А. Оборин, Ю.С. Мясников, М.А. Морозова, Е.В. Свинар, Г.А. Попова, Н.Л. Демина, Н.А. Смирнова В.С. Солгалов, В.В. Родыгин, Н.А. Бурков К.В. Уланов, Н.С. Завалин, В.А. Эсаулов.- Научный отчет (заключительный) Киров, 2014 г., 116 с.

Методические рекомендации по применению БАД Рекицен-РД спортсменами, занимающихся лыжными гонками и скоростным бегом на коньках.- В.А. Оборин, Ю.С. Мясников, М.А. Морозова, Е.В. Свинар, Г.А. Попова, Н.Л. Демина, В.С. Солгалов, В.В. Родыгин, К.В. Уланов, Н.С. Завалин, В.А. Эсаулов.- Методические рекомендации, Киров, 2014г., 15с.

Оборин В.А., Мясников Ю.С. Военно-патриотическое воспитание студентов при изучении дисциплины «Национальная безопасность, оборона государства и органы управления в кризисных ситуациях»:Межрегиональная научно-практическая конференция «Современные методы патриотической работы с молодежью»; Окружной слет поисковых отрядов «Никто не забыт», г. Киров, 24 октября 2014 г., С.112-115

Использование авирулентных штаммов возбудителей для выбора эффективных лекарственных препаратов в лечении инфекционных заболеваний животных. - Оборин В.А.; Романов В.Е.; Погорельский И.П. - Всероссийская научно-практическая конференция «Современные научно-практические достижения в ветеринарии», г. Киров, 09-10 апреля 2015 г., С. 46-49;

Результаты сравнительной оценки эффективности ряда энергопротекторов и БАД «Рекицена РД» у спортсменов, занимающихся лыжными гонками. - Оборин В.А. - Международная научно-методическая конференция, посвященная 70-й годовщине Победы в Вов 1941-1945 годов, «Современные концепции теории и практики физической культуры», Уфа,13 апреля 2015 г., Т. 2, С.62-67(64-69);

Перспективы и возможности оценки функционального состояния основных систем организма лиц, занимающихся скоростным бегом на коньках, с помощью прибора «Ангиоскан-01П». - А.В. Жаркова, В.А.Оборин. -

Всероссийская молодежная научная конференция «Вопросы фундаментальной и прикладной физиологии в исследованиях студентов вузов», г. Киров, 15 мая 2015 г., С 55-59;

Исследование механической резистентности эритроцитов крови юных конькобежцев. - Н.С. Завалин, В.А.Оборин. - Всероссийская молодежная научная конференция «Вопросы фундаментальной и прикладной физиологии в исследованиях студентов вузов», г. Киров, 15 мая 2015 г., С. 59-61;

Перспективы применения индивидуального дыхательного тренажера В.В. Фролова в подготовке юных конькобежцев. - Н.А. Смирнова, В.А.Оборин. - Всероссийская молодежная научная конференция «Вопросы фундаментальной и прикладной физиологии в исследованиях студентов вузов», г. Киров, 15 мая 2015 г., С. 143-145;

Применение индивидуального дыхательного тренажера Фролова в подготовке каратистов 12-13 лет - А.О. Губанищев, В.А. Оборин - Всероссийская молодежная научная конференция «Вопросы фундаментальной и прикладной физиологии в исследованиях студентов вузов», г. Киров, 15 мая 2015 г., С. 44-47;

Исследование изменения состава крови в течение суток у студентов ВятГГУ с помощью автоматического гематологического анализатора «HEMASCREEN 13». - П.Р. Самигуллина, В.А. Оборин. - Всероссийская молодежная научная конференция «Вопросы фундаментальной и прикладной физиологии в исследованиях студентов вузов», г. Киров, 15 мая 2015 г., С. 129-132;

Влияние биологически активной добавки «Рекицен-РД» на деформируемость эритроцитов студентов. - В.А. Эсаулов, В.А. Оборин, А.В. Чернядьев. - Всероссийская молодежная научная конференция «Вопросы фундаментальной и прикладной физиологии в исследованиях студентов вузов», г. Киров, 15 мая 2015 г., С. 176-180;

Выступил с докладами:

Выступления в ВГСХА 8 апреля 2016 на Международной научно-практической конференции на тему: «Диагностическая значимость современных методов исследования крови и изучения функционального состояния мембран эритроцитов в ветеринарии».

Выступления в г. Перми на Всероссийская научно-практическая конференция СпортМедПермь-2016 на тему: «Экспериментальное и клиническое изучение эффективности применения энергопротекторов, приготовленных на основе янтарной кислоты, и БАД «Рекицен-РД» в различных видах спорта»

Выступление в г. Санкт-Петербург на III Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Безопасный спорт – 2016» (секция «Спортивная биохимия и фармакология спорта» на тему «Экспериментальные и клинические исследования эффективности применения БАД «Рекицен-РД» у лиц, занимающихся лыжными гонками и скоростным бегом на коньках»

«Оценка эффективности фармакологического сопровождения спортсменов, занимающихся лыжными гонками и конькобежным спортом, с помощью БАД «Рекицен-РД» на II Международной школе-конференции молодых ученых, посвященной 15-летию кафедры генетики БГПУ им. М. Акмуллы «Спорт: медицина, генетика, физиология, биохимия, педагогика, психология и социология», г. Уфа, 8-12 декабря 2014 г.;

на Всероссийской конференции «Современные научно-практические достижения в ветеринарии» (12 апреля 2012 года, Киров) Вятская ГСХА;

на III региональной научно-практической конференции «Мы – за здоровое поколение» (27 апреля 2012 года, Киров) ВятГГУ;

на II Всероссийской научной конференции «Безопасность и выживаемость населения в условиях переходного периода: Проблемы и пути их решения» (23 - 24 ноября 2012 г., Киров);

на X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем» (4 – 5 декабря 2012 года, Киров) ВятГГУ.

на 7 Всероссийском симпозиуме по сравнительной кардиологии «Возможности и перспективы исследования морфологических и электрокинетических свойств эритроцитов у лиц, занимающихся физической культурой и спортом» (24 - 25 декабря 2012 года, Киров) Вятская ГСХА;

на Санкт-Петербургском научном форуме Наука и общество «Физиология и медицина XXI века (21 сентября 2011 года, Санкт-Петербург), Россия;

Научные исследования: выполнена научная тема с Росплазмой по договору 12 – 01 / 1890 от 5. 08. 2013 г. Итогом работы является научный отчет «Экспериментальные исследования по оценке эффективности энергопротекторов, применяемых при фармакологическом сопровождении спортсменов высокой квалификации», методическое пособие и методические рекомендации, предоставленные «Росплазме»;

В 2014 году поведена научно-исследовательская работа с «Ягодным-Плюс» по испытанию Рекицена-РД Итогом работы составлен научный отчет и методические рекомендации.

За личный вклад в развитие науки имеет:

Диплом победителя за 1 место за победу в Международном конкурсе «Лучшее научное исследование» в номинации «Фундаментальное исследование года» с научной работой «Исследование эластичности мембран эритроцитов у спортсменов высокой квалификации, принимающих энергопротекторы на основе янтарной кислоты» от 29.04.2014 г. ОНТ г. Казань.

Грамоту Управления по физической культуре и спорту Кировской области за значительный вклад в развитие науки, многолетний добросовестный труд, подготовку высококвалифицированных специалистов в области физической культуры и спорта, в связи со 100-летием ВятГГУ от 14.05.2014 г.

Грамоту за активное участие в университетском спорте и пропаганде здорового образа жизни в 2015 – 2016 годах 2016 г. г. Киров

Диплом за 3 место в Международном конкурсе «Лучшее научное исследование – 2015» в номинации «Инновационное мышление года» с научной работой «Изучение влияния БАД «Рекицен-РД» на эластичность мембран эритроцитов организма спортсменов, занимающихся лыжными гонками и конькобежным спортом» от 30.04.2015 г. ОНТ г. Казань.

Разработал УМК, читает лекции и проводит практические занятия со студентами факультета физической культуры по следующим дисциплинам: «Безопасность жизнедеятельности», «Спортивная медицина», «Спортивная реабилитация», «Комплексная реабилитация больных и инвалидов», «Частная патология», «Общая патология и терратология», «Национальная безопасность, оборона государства и органы управления в кризисных ситуациях», «Противодействие терроризму».

Разработал УМК, проводит занятия в виде открытых лекций и семинаров со студентами, обучающимися в отделе дистанционного обучения в ВятГГУ и управлении электронного образования ВятГУ по дисциплинам: «Безопасность жизнедеятельности и здоровье», «Основы безопасности жизнедеятельности и медицинских знаний», «Экология».

Разработал УМК, читает лекции и проводит практические занятия с магистрантами по дисциплинам: «Комплексный контроль в физической культуре и спорте», «Современные методы восстановительной медицины и реабилитации лиц, занимающихся физической культурой и спортом», «Медицинское обеспечение массовых физкультурно-спортивных мероприятий и соревнований», «Физическая реабилитация при заболеваниях сердечно-сосудистой системы», «Физическая реабилитация при заболеваниях дыхательной системы».

Руководит научной работой трех аспирантов по направлению: «Нормальная физиология».

Научно-педагогический стаж - 20 лет

Общий стаж - 48 лет

теги: [Преподаватели](#)