

ОТЗЫВ

научного консультанта на соискателя кафедры общей и клинической патологической физиологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Кубанский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации

Алексеева Владимира Вячеславовича

Алексеев Владимир Вячеславович в 2002 году, окончив медицинский университет, начал свою трудовую деятельность ассистентом кафедры патологической физиологии РостГМУ.

За 19 лет педагогической работы он освоил весь объем преподаваемого материала по патологической физиологии. С первых дней Алексеев В.В. совмещал педагогическую, методическую и научную деятельность. С 2002 года работал ассистентом кафедры патологической физиологии Ростовского государственного медицинского университета Министерства здравоохранения Российской Федерации. В 2008 году защитил кандидатскую диссертацию по теме "Онтогенетические аспекты изменения фагоцитарной активности лейкоцитов при острой соматической боли различной интенсивности (экспериментальное исследование)". С 2011 года по настоящее время соискатель работает доцентом федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Алексеев В.В. активно занимается научной, педагогической, воспитательной и общественной деятельностью. Ведет практические занятия и успешно читает лекции для студентов лечебно-профилактического, педиатрического, стоматологического и фармацевтического факультетов по дисциплинам «Патофизиология. Патофизиология-патофизиология головы и шеи. Патология». Курирует практическое направление работы молодежного научного кружка кафедры патологической физиологии РостГМУ. По теме диссертации соискателем получено 2 патента на изобретения, имеется 53 публикации, 29 из которых рекомендованы ВАК при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации. Алексеев В.В. регулярно принимает

участие и выступает с докладами на всероссийских и международных научных форумах.

Совмещая науку с учебной работой Алексеев В.В. подготовил докторскую диссертацию "Развитие реакции гуморальных и клеточных факторов врожденного иммунитета на острую соматическую боль в онтогенезе у крыс". Актуальность представленного исследования определяется необходимостью изучения механизмов боли, особенно острой соматической боли, и ее влияния на иммунитет, а также потребностью в разработке средств управления болью. Изучению боли посвящено колоссальное количество работ, созданы институты и лаборатории боли. Однако, нерешенных вопросов остается достаточно много.

По актуальности, новизне и практической значимости работа полностью удовлетворяет требованиям, предъявляемым ВАК при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации к научным работам, представленным на соискание ученой степени доктора медицинских наук.

Научный консультант:
заведующий кафедрой фундаментальной
и клинической биохимии
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Кубанский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации,
Заслуженный деятель науки РФ,
доктор медицинских наук
профессор

Быков Илья Михайлович

адрес: 350063, г. Краснодар, ул. Митрофана Седина, д.4, телефон: (861)2627375;
е-mail: ilya.bh@mail.ru



СВЕДЕНИЯ

о научном консультанте диссертации Алексева Владимира Вячеславовича "Развитие реакции гуморальных и клеточных факторов врожденного иммунитета на острую соматическую боль в онтогенезе у крыс" на соискание учёной степени доктора медицинских наук по специальности 03.03.01 – физиология, представленной для защиты в диссертационный совет Д 208.038.02, действующий на базе федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (350063 г. Краснодар, улица Седина, дом 4, (861)2625018)

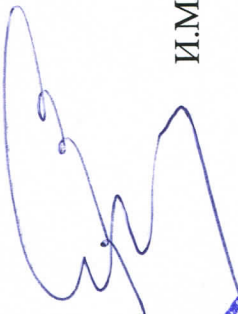
№	Фамилия Имя Отчество рецензента	Год рождения, гражданств о	Место основной работы (название организации, ведомство, город, занимаемая должность)	Учёная степень (шифр специальности, по которой присуждена учёная степень в соответствии с действующей Номенклатурой специальностей научных работников, № свидетельства)	Учёное звание	Шифр специальности (отрасли науки) в диссертационном совете (с указанием отраслей; соответствующего периода; отраслей и сфер деятельности)
1	2	3	4	5	6	7
1	Быков Илья Михайлович	РФ, 1953	ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, заведующий кафедрой фундаментальной и клинической биохимии	Доктор медицинских наук, 03.01.04 - биохимия	Профессор	03.01.04 – биохимия (медицинские науки)
<p>а) Перечень научных публикаций в изданиях, индексируемых в международных цитатно-аналитических базах данных Web of Science и Scopus, а также в специализированных профессиональных базах данных Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet, BioOne, Compendex, CiteSeerX.</p> <p>б) Перечень научных публикаций в журналах, входящих в Перечень РФ</p>						
<p>1. ИЗМЕНЕНИЕ ВРОЖДЕННЫХ ИММУННЫХ МЕХАНИЗМОВ ПОЛОСТИ РТА У БЕРЕМЕННЫХ ЖЕНЩИН В ДИНАМИКЕ ГЕСТАЦИОННОГО ПЕРИОДА / Проходная В.А., Быков И.М., Гайворонская Т.В., Лапина Н.В., Сурменова С.О., Чибичян Е.Х. // Медицинский вестник Северного Кавказа. 2018. Т. 13. № 1-1. С. 70-73.</p> <p>1. ВЛИЯНИЕ МЕТАБОЛИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ НА ПОКАЗАТЕЛИ ОКИСЛИТЕЛЬНОГО СТРЕССА У БОЛЬНЫХ С ВОСПАЛИТЕЛЬНЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ОРГАНОВ МАЛОГО ТАЗА</p>						

<p>рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание учёной степени доктора наук, с указанием импакт-фактора журнала на основании данных библиографической базы данных научных публикаций российских учёных - Российскому индексу научного цитирования (РИНЦ).</p>	<p>НА ФОНЕ ЭНДОКРИННЫХ НАРУШЕНИЙ / Мелконьянц Т.Г., Быков И.М., Крутова В.А., Сепиашвили Р.И., Попов К.А., Грушевская Ю.В., Бербериди Х.П., Суглобова И.В., Дьяков О.В. // Аллергология и иммунология. 2020. Т. 21. № 1. С. 28-31.</p> <p>2. МАРКЕРЫ ОКИСЛИТЕЛЬНОГО СТРЕССА У ПАЦИЕНТОВ С СИНДРОМОМ ЗАВИСИМОСТИ ОТ ОПИОИДОВ И ПСИХОСТИМУЛЯТОРОВ / Быков И.М., Любченко Д.А., Попов К.А., Денисова Я.Е., Столярова А.Н., Попова М.А. // Инновационная медицина Кубани. 2020. № 4 (20). С. 20-26.</p> <p>3. ФИБРОБЛАСТЫ КАК ОБЪЕКТ ИЗУЧЕНИЯ ПРОЛИФЕРАТИВНОЙ АКТИВНОСТИ IN VITRO / Кузьмичева В.И., Волова Л.Т., Гильмиярова Ф.Н., Быков И.М., Авдеева Е.В., Колотьева Н.А. // Наука и инновации в медицине. 2020. Т. 5. № 3. С. 210-215.</p> <p>4. ДЕФЕНЗИНЫ-А В РАННЕМ ВОЗРАСТЕ У КРЫС ПРИ ОСТРОЙ СОМАТИЧЕСКОЙ БОЛИ / Быков И.М., Алексеев В.В. // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Медицина. 2019. Т. 23. № 1. С. 19-24.</p> <p>5. ONTOGENETIC FEATURES OF REACTION OF C3 COMPLEMENT IN RESPONSE TO ACUTE SOMATIC PAIN IN RATS / Вуков I.M., Alekseev V.V., Serpashvili R.I. // International Journal on Immunorehabilitation. 2018. Т. 20. № 1. С. 30-34.</p> <p>6. ДИНАМИКА АКТИВНОСТИ ФЕРМЕНТОВ АНТИРАДИКАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ И ОБЩЕЙ АНТИОКСИДАНТНОЙ АКТИВНОСТИ ПРИ РАЗВИТИИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО ИШЕМИЧЕСКИ-РЕПЕРФУЗИОННОГО ПОРАЖЕНИЯ ПЕЧЕНИ / Попов К.А., Быков И.М., Ермакова Г.А., Цымбалюк И.Ю. // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Медицина. 2018. Т. 22. № 2. С. 171-182.</p> <p>7. ОНТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ РЕАКЦИИ С3 ФРАКЦИИ КОМПЛЕМЕНТА НА ОСТРУЮ СОМАТИЧЕСКУЮ БОЛЬ У КРЫС / Быков И.М., Алексеев В.В. // Аллергология и иммунология. 2017. Т. 18. № 4. С. 223-227.</p>
<p>в) Общее число ссылок на публикации кандидата в члены диссертационного совета в РИНЦ</p>	<p>1214</p>
<p>г) Участие с приглашёнными докладами на международных конференциях. (Указать тему доклада, а также название, дату и место проведения конференции)</p>	<p>нет</p>
<p>д) Рецензируемые монографии по тематике, отвечающей заявленной научной специальности. (Указать</p>	<p>нет</p>

<p>выходные данные, тираж).</p> <p>е) Препринты, размещённые в международных исследовательских сетях. (Указать электронный адрес размещения материалов)</p>	<p>нет</p>
---	------------

Научный консультант:
 Заведующий кафедрой фундаментальной и клинической биохимии
 ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России,
 доктор медицинских наук, профессор

И.М. Быков




Т.А. Ковелина

Ученый секретарь ученого совета ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России,
 доктор философских наук, профессор

28.05.21