

ОТЗЫВ

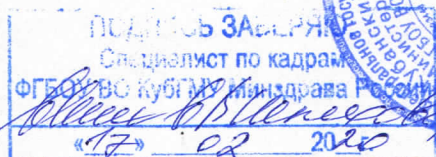
научного руководителя о соискателе кафедры фундаментальной и
клинической биохимии ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России
Любченко Дмитрии Александровиче

Любченко Дмитрий Александрович является ассистентом кафедры фундаментальной и клинической биохимии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России).

За время своего преподавания он органично вошел в преподавательский состав кафедры. Любченко Д.А. является опытным врачом, хорошо владеющим профессиональными навыками и литературой по своей специальности. Последнее позволяет ему успешно вести занятия со студентами. Активно занимается научной работой, привлекая к исследованиям членов СНО и практических врачей. Будучи соискателем, то есть, совмещая науку с лечебной и учебной работой, а также с многочисленными поручениями по кафедре, подготовил кандидатскую диссертацию "Биохимическое обоснование совершенствования медицинской помощи лицам, зависимым от психостимуляторов", подкрепив ее достаточно большим количеством печатных работ. Как инициативный, добросовестный сотрудник пользуется заслуженным уважением коллег по работе, больных и студентов. Все это позволяет характеризовать Любченко Д.А. как зрелого и перспективного специалиста, педагога и научного работника, способного на высоком профессиональном уровне осуществить возлагаемые на него надежды.

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

Быков Илья Михайлович



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

<p>о) Перечень научных публикаций в журналах, входящих в Перечень РФ 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>1. Исследование баланса прооксидантно-антиоксидантной системы у больных с наркотической зависимостью / Быков И.М., Любченко Д.А., Попов К.А., Цымбалюк И.Ю. // Аллергология и иммунология. 2019. Т. 20. № 1. С. 35-36.</p> <p>2. Динамика показателей системы антиоксидантной защиты крови при ишемически-реперфузионном повреждении почек / Попов К.А., Быков И.М., Цымбалюк И.Ю., Сепиашвили Р.И. // Аллергология и иммунология. 2019. Т. 20. № 1. С. 37.</p> <p>3. Метаболические нарушения у крыс с хронической алкогольной интоксикацией и возможности их коррекции / Бербериди Х.П., Быков И.М., Цымбалюк И.Ю., Попов К.А. // Acta Naturae (русскоязычная версия). 2019. № S2. С. 211.</p> <p>4. Динамика биохимических показателей прооксидантноантиоксидантной системы и эндогенной интоксикации у больных с синдромом зависимости от опиоидов / Любченко Д.А., Быков И.М. // Крымский журнал экспериментальной и клинической медицины. 2019. Т. 9. № 1. С. 19-24.</p> <p>5. Состояние антиоксидантной системы крови больных с синдромом зависимости от психостимуляторов и опиоидов / Любченко Д.А., Быков И.М., Попова М.А., Литвинова М.Г. // Кубанский научный медицинский вестник. 2018. Т. 25. № 5. С. 136-140.</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. Изменение показателей функционирования прооксидантно-антиоксидантной системы ротовой жидкости при лечении частичной адентии с использованием дентальных имплантатов / Быков И.М., Севостьянов И.А., Сторожук П.Г., Попов К.А., Сторожук А.П., Бербериди Х.П. // Аллергология и иммунология. 2017. Т. 18. № 3. С. 187-90.</p>
<p>в) Общее число ссылок на публикации кандидата в члены диссертационного совета в РИНЦ</p>	<p>1050</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 выходные данные, тираж).</p>	<p>нет</p>

е) Препринты, размещённые в международных исследовательских сетях. (Указать электронный адрес размещения материалов)	нет
--	-----

Научный руководитель:

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

И.М. Быков

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

Т.А. Ковелина

14.02.2020

