

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
**«Казанский государственный
медицинский университет»**
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
420012, г. Казань, ул. Бутлерова, 49
Тел.: (843) 236-06-52, факс: 236-03-93
E-mail: rector@kazangmu.ru



Россия Федерациясе сәламәтлек
саклау министрлыгының
«Казан дәүләт медицина университеты»
югары белем бирү федераль дәүләт
бюджет мәгариф учреждениесе
420012, Казан шәһәре, Бутлеров ур., 49
Тел.: (843) 236-06-52, факс: 236-03-93
E-mail: rector@kazangmu.ru

ОКПО 01963640, ОГРН 1021602848189, ИНН / КПП 1655007760/165501001

№ 1415 10 ноебре 2022 г.

На № _____ от _____ 20__ г.
Г _____ 7

ОТЗЫВ

научного руководителя

**заведующего кафедрой неврологии и нейрохирургии Федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«Казанский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
доктора медицинских наук, профессора Валерия Ивановича Данилова
на соискателя
Богова Алексея Андреевича**

Богов Алексей Андреевич, 1987 года рождения, в 2010 году окончил педиатрический факультет Казанского государственного медицинского университета. С 2010 по 2011 гг. проходил обучение в клинической интернатуре по специальности «хирургия», а с 2011 по 2013 гг. - в клинической ординатуре по специальности «травматология и ортопедия» на базе кафедры травматологии, ортопедии и хирургии экстремальных состояний Казанского государственного медицинского университета. В период с 2013 по 2017 гг. проходил обучения в заочной аспирантуре по программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению подготовки «31.06.01 клиническая медицина» на базе кафедры травматологии, ортопедии и хирургии экстремальных состояний ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России где решением экзамениционной комиссии присвоена квалификация «Исследователь. Преподаватель-Исследователь».

С 2013 по 2020 гг. работал врачом-травматологом-ортопедом травматологического отделения № 2 ГАУЗ «РКБ МЗ РТ». Выполняя обязанности травматолога, овладел современными методами диагностики, профилактики и лечения пациентов травматолого-ортопедического и нейрохирургического профиля.

За время работы проявил себя грамотным, высококвалифицированным специалистом. Нарушений трудовой дисциплины не имеет. Пользуется уважением и доверием коллектива,

доброжелательно и чутко относится к пациентам. Обладает высокими теоретическими знаниями и успешно применяет их в практике.

Опубликовал 2 патента по теме диссертационного исследования. Так же 15 научных печатных работ по теме диссертации, из них 3 статьи в журналах, рецензируемых ВАК Министерства науки и высшего образования РФ, в том числе 3 статьи, входящих в международную базу цитирования –Scopus.

С 2013 года начал работу над диссертацией «Экспериментально-клиническое обоснование применения клеток стромально-васкулярной фракции аутожировой ткани для стимуляции нейрорегенерации в хирургии повреждений плечевого сплетения». Так же с 2013 года находится в должности научного сотрудника научно-исследовательского отдела ГАУЗ РКБ МЗ РТ.

Отзыв дан для предоставления в диссертационный совет 99.0.008.02

Научный руководитель:

Заведующий неврологии и нейрохирургии
Федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Казанский государственный
медицинский университет»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации,
420012, г.Казань, ул. Бутлерова, д.49,
телефон : +79172752293;
E-mail: Glebda@yandex.ru;
доктор медицинских наук, профессор
3.1.10 (14.01.18) – Нейрохирургия
Согласен на обработку моих персональных данных



Подпись *И.Г. Мустафин*
И.Г. Мустафин заверяю.
Учёный секретарь Учёного Совета ФГБОУ
«О Казанский ГМУ Минздрава России»
д.м.н. И.Г. Мустафин
« » 20 г.

Данилов Валерий Иванович

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Казанский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации 420012, г.Казань, ул. Бутлерова, д.49,
8(843) 236-06-52, rector@kgmu.kcn.ru