

Сведения

об официальном оппоненте Хомченковой Александры Андреевны, представившей диссертацию на тему «Объективная оценка и коррекция проявлений гипомимии при болезни Паркинсона» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24. Неврология (медицинские науки) в диссертационный совет 21.2.013.03 на базе ФГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский университет имени

профессора В.Ф. Войно- Ясенецкого» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Адрес: 660022 г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, 1, тел. 220-13-95

№ п / п	Фамилия Имя Отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы/с указанием организации министерства, ведомства, города /должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание	Адрес электронной почты, контактные телефоны	Основные публикации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет
1	Быков Юрий Николаевич	1971 г.р., РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Заведующий кафедрой нервных болезней	Доктор медицинских наук (специальность 14.00.13. – Нервные болезни)	Профессор	bykov1971@mail.ru т +7 (3952) 20-08-41	<ol style="list-style-type: none"> 1. Быков Ю. Н. Мобильные компьютерные технологии в составе персонализированной терапии пациентов с болезнью Паркинсона / Ю. Н. Быков, Т. Б. Бендер // Acta Biomedica Scientifica (East Siberian Biomedical Journal). – 2018. – Т. 3, № 1. – С. 60-65. 2. Bikov Yu. N., Bender T. B. Mobile Technology of Rehabilitation in Patients with Parkinson // Neurorehabilitation and Neural Repair. – 2018. – Vol. 32. – Issue 4-5. P. 158. 3. Быков Ю. Н. Влияние стимулирующего когнитивно-моторного тренинга на нейропсихологический статус и качество жизни у пациентов с болезнью Паркинсона / Ю. Н. Быков, Т. Б. Бендер, Ю. Н. Васильев [и др.] // Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика. – 2018. – Т. 10, № 4. – С. 65-71 4. Bikov Yu. N., Bender T. B. BOS-technologies of rehabilitation in patients with parkinsonism // Journal of the

							<p>Neurological Sciences. – 2019. – Vol. 0000116535. – P. 97.</p> <p>5. Быков Ю. Н. Роль ренин-ангиотензиновой системы в патогенезе болезни Паркинсона / Ю. Н. Быков, Н. А. Тетюшкин, В. А. Чипизубов [и др.] // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. – 2021. – Т. 65, № 1. – С. 107-115.</p> <p>6. Быков Ю. Н. Микробиом кишечника и биодоступность леводопы / Ю. Н. Быков, Н. А. Тетюшкин, Л. А. Кокорина [и др.] // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2022. – Т. 85, № 11. – С. 26-29.</p> <p>7. Bikov Yu. N., Bender T. B. Brain Stimulation Therapy in Patients with Parkinson's Disease // Open Acc J Bio Sci. 2021. February-3(4): 862-863</p> <p>8. Быков Ю. Н., Бендер Т. Б. Нейродегенеративные заболевания и боль / Ю. Н. Быков, Т.Б. Бендер // Российский журнал боли. – 2020. – Т. 18 (СВ). – С. 109.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

Сведения о профессоре Ю.Н. Быкове удостоверяю

Ученый секретарь
ФГБОУ ВО ИГМУ Минздрава России
д.м.н., профессор

«*Ad*» _____

10

2023г.



[Handwritten signature]

Калягин Алексей Николаевич

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации: 664003, Российская Федерация, г. Иркутск, ул. Красного Восстания, д. 1. Телефон приемной ректора: +7 (3952) 24-38-25. Электронная почта: rektorat@irkgmu.ru