

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Лазаревой Анастасии Константиновны на тему «Структурные изменения дренажной системы глаза в зависимости от уровня блокады оттока внутриглазной жидкости при разных формах глаукомы», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.02 – патологическая анатомия

Фамилия, имя, отчество	Жукова Наталья Анатольевна
Год рождения, гражданство	1958, Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор медицинских наук (14.03.02 – патологическая анатомия)
Ученое звание	

Основное место работы

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова» Сибирского отделения Российской академии наук
Адрес	630090, г. Новосибирск, проспект Академика Лаврентьева, 9
Наименование подразделения	Лаборатория фармакологических исследований
Должность	Ведущий научный сотрудник
Телефон (оппонента)	8(383) 330-36-63
e-mail (оппонента)	gna2004@ngs.ru

Перечень опубликованных работ по специальности оппонируемой диссертации

1. Shevelev O.B., Akulov A.E., Dotsenko A.S., Kontsevaya G.V., Zolotykh M.A., Gerlinskaya L.A., Veprev S.G., Goryachkovskaya T.N., Zhukova N.A., Kolchanov N.A., Pel'tek S.E., Moshkin M.P. Neurometabolic effect of altaian fungus ganoderma lucidum (Reishi Mushroom) in rats under moderate alcohol consumption // Alcohol Clin Exp Res 2015. Vol. 39 (7): 1128-36. DOI: 10.1111/acer.12758
2. Попова Т.В., Толстикова Т.Г., Летягин А.Ю., Жукова Н.А., Бгатова Н.П., Рачковская Л.Н., Котлярова А.А., Бурмистров В.А. Влияние новой мазевой композиции Ag/тага и хитозан-геля на лечение экспериментальных ран различной этиологии // Бюллетень сибирской медицины. 2016. Т. 15. № 1. С. 47-54.
3. Gilinsky M.A., Johnston T.P., Zhukova N.A., Dubrovina N.I., Latysheva T.V., Naumenko S.E., Sukhovershin R.A. Methylated arginine analogues: Their potential role in atherosclerosis and cognition using the poloxamer-407-induced mouse model of dyslipidemia // Canadian Journal of Physiology and Pharmacology. 2016. Vol. 94, № 11. P. 1122-1131.

4. Борисова М.С., Соколов Д.Н., Жукова Н.А., Толстикова Т.Г., Салахутдинов Н.Ф. Противоязвенная и противовоспалительная активность тиазолидиона на основе камфоленового альдегида // Сибирский научный медицинский журнал. 2018. Т. 38. № 2. С. 5-12.
5. Popov S.A., Semenova M.D., Baev D.S., Sorokina I.V., Zhukova N.A., Frolova T.S., Tolstikova T.G., Shults E.E., Turks M. Lupane-type conjugates with aminoacids, 1,3,4-oxadiazole and 1,2,5-oxadiazole-2-oxide derivatives: Synthesis, anti-inflammatory activity and in silico evaluation of target affinity // Steroids. 2019. Vol. 150: 108443. DOI: 10.1016/j.steroids.2019.108443

«19» февраля 2020 г.

Жукова

/Н.А. Жукова

Подпись Жуковой Н.А. заверяю
Ученый секретарь ФГБУН
НИОХ СО РАН,
кандидат химических наук



Бредихин Р.А.

Председателю
диссертационного совета Д 208.062.07
на базе ФГБОУ ВО НГМУ
Минздрава России
д.м.н., профессору А. П. Надееву

Предварительно ознакомившись с диссертацией и публикациями соискателя Лазаревой Анастасии Константиновны на тему «Структурные изменения дренажной системы глаза в зависимости от уровня блокады оттока внутриглазной жидкости при разных формах глаукомы» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.02 – патологическая анатомия, даю согласие выступить на защите диссертации в качестве официального оппонента.

В соответствии с п. 28 Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденным приказом Минобрнауки России от 13.01.2014 № 7, п. 23 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 и п. 5.7 приказа Минобрнауки России от 01.07.2015 № 662 «Об определении состава информации о государственной научной аттестации для включения в федеральную информационную систему государственной научной аттестации» даю согласие на обработку персональных данных, в том числе на совершение действий: сбор, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление), обезличивание, блокирование, уничтожение, использование и размещение их на официальном сайте ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России и в единой информационной системе в сети «Интернет».

Не являюсь членом экспертного совета Высшей аттестационной комиссии при Министерстве образования и науки Российской Федерации.

Не являюсь соавтором соискателя по опубликованным работам по теме диссертации.

Ведущий научный сотрудник НИОХ
СО РАН доктор медицинских наук

Подпись Жуковой Н.А. заверяю
Ученый секретарь ФГБУН
НИОХ СО РАН,
кандидат химических наук

Жукова
Н.А.

Жукова Наталья Анатольевна

«19 » февраля 2020 г.



Бредихин Р.А.