

## Сведения об официальном оппоненте

в диссертационный совет 24.1.242.03 при Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Федеральный исследовательский центр фундаментальной и трансляционной медицины» (ФИЦ ФТМ) (630117, г. Новосибирск, ул. Тимакова, 2) по диссертации Мяделец Михаила Николаевича на тему «Прогностическое значение онкопротеина нуклеофозмина/B23 при светлоклеточном раке почки», по специальности 3.3.2 – патологическая анатомия (область науки – 3. Медицинские науки) на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

Фамилия, имя, отчество	Жукова Наталья Анатольевна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием отрасли науки, научной специальности, по которой защищена диссертация)	Доктор медицинских наук Область науки: 3 – Медицинские науки Специальность: 3.3.2 – Патологическая анатомия
Ученое звание	-
Основное место работы (полное наименование организации в соответствии с Уставом, адрес)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова Сибирского отделения Российской академии наук (630090, г. Новосибирск, проспект Академика Лаврентьева, 9)
Наименование подразделения	Лаборатория фармакологических исследований
Должность	Ведущий научный сотрудник
Телефон	8 (383) 330-88-50
Электронная почта	<a href="mailto:benzol@nioch.nsc.ru">benzol@nioch.nsc.ru</a>

Основных публикаций по профилю отрасли науки (3 - медицинские науки) оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях имеется более 70, в том числе в соответствующей сфере исследования (патологическая анатомия) за последние 5 лет (не более 15-ти):

1. Низомов С.А., Сорокина И.В., Жукова Н.А., Борисов С.А., Толстикова Т.Г., Семенов Д.Е., Бакарев М.А. Простатотропное действие динатриевой соли глицерризиновой кислоты при моделировании доброкачественной гиперплазии предстательной железы // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2020. Т. 169. № 1. С. 124-129
2. Низомов С.А., Сорокина И.В., Жукова Н.А., Толстикова Т.Г., Семенов Д.Е., Просенко А.Е. Морфологическая оценка простатотропной активности (3,5-диметил-4-гидроксий)бензилтиододекана на модели доброкачественной гиперплазии предстательной железы у крыс // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2019. Т. 167. № 6. С. 772-776
3. Борисова М.С., Соколов Д.Н., Жукова Н.А., Толстикова Т.Г., Салахутдинов Н.Ф. Противоязвенная и противовоспалительная активность тиазолидиона на основе камфоренового альдегида // Сибирский научный медицинский журнал. 2018. Т. 38. № 2. С. 5-12
4. Каледин В.И., Сорокина И.В., Жукова Н.А., Толстикова Т.Г., Богданова Л.А., Морозкова Т.С., Семенов Д.Е. Усиление общетоксического и ослабление гепатотоксического действия диэтилнитрозамина при торможении его метаболизма у мышей // Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. 2017. Т. 103. № 5. С. 527-532
5. Низомов С.А., Жукова Н.А., Сорокина И.В. Простатотропный эффект бетамида в модели абактериального простатита у крыс // Урологические ведомости. 2017. Т. 7. № 5. С. 78-79
6. Киселев А.Б., Овчинников А.Ю., Толстикова Т.Г., Чаукина В.А., Мирошниченко Н.А., Жукова Н.А. Транскутанная терапия назальной обструкции, сопровождающей ин-

термиттирующий аллергический и острый инфекционный ринит. Эффективная фармакотерапия. 2017. № 14. С. 8-12

7. Maksimova G.A., Pakharukova M.Y., Kashina E.V., Kovner A.V., Lvova M.N., Katokhin A.V., Mordvinov V.A., Zhukova N.A., Tolstikova T.G., Sripa B. Effect of *Opisthorchis felineus* infection and dimethylnitrosamine administration on the induction of cholangiocarcinoma in Syrian hamsters // Parasitology International. 2017. Т. 66. № 4. С. 458-463

8. Сорокина И.В., Жукова Н.А., Толстикова Т.Г., Попов С.А., Шульц Э.Э. Бетамид - средство с противоопухолевой активностью, снижающее гепато- и нефротоксические эффекты цитостатической полихимиотерапии // Российский биотерапевтический журнал. 2016. Т. 15. № 1. С. 103-104

9. Семенов Д.Е., Жукова Н.А., Толстикова Т.Г., Сорокина И.В., Лушникова Е.Л. Особенности течения паразитарной инвазии, вызванной *Opisthorchis felineus*, у золотистых хомяков // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2016. Т. 161. № 4. С. 468-474

10. Жураковский И.П., Толстикова Т.Г., Сорокина И.В., Жукова Н.А., Борисова М.С., Маринкин И.О., Аутеншлюс А.И. Эффективность применения β-аланиламида бетулоновой кислоты при стафилококковом остеомиелите у крыс Вистар // Современные проблемы науки и образования. 2016. № 5. С. 42

11. Korolenko T.A., Spiridonov V.K., Goncharova N.V., Johnston T.P., Tuzikov F.V., Tuzikova N.A., Zhukova N.A., Pupyshev A.V., Maiborodin I.V. Early-stage atherosclerosis in poloxamer 407-induced hyperlipidemic mice: pathological features and changes in the lipid composition of serum lipoprotein fractions and subfractions // Lipids in Health and Disease. 2016. Vol. 15. № 1. С. 16

Даю согласие стать официальным оппонентом по диссертации и согласие на обработку и распространение персональных данных с целью размещения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (Приказ Министерства образования и науки РФ от 16.04.2014 № 326, Постановление Правительства РФ от 24.09.2013 № 842).

Подтверждаю, что не являюсь Министром образования и науки Российской Федерации, государственным (муниципальным) служащим, выполняющим работу, которая влечет за собой конфликт интересов, способных повлиять на принимаемые решения по вопросам государственной научной аттестации, членом Комиссии, членом экспертных советов, членом докторской комиссии, принявшим докторскую защиту, научным руководителем (научным консультантом) соискателя ученой степени, соавтором соискателя ученой степени по опубликованным работам по теме докторской защиты, а также работнику (в том числе работающему по совместительству) организаций, где выполнялась докторская защита или работает соискатель ученой степени, его научный руководитель или научный консультант, а также где ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем) (п. 22 «Положения о присуждении ученых степеней», Постановление Правительства РФ от 24.09.2013 № 842).

Официальный оппонент  
(специальность – патологическая анатомия)  
доктор медицинских наук

Жукова Наталья Анатольевна

З. Жуковой 20

Подпись Жуковой Н.А. заверена  
Ученый секретарь НИОХ СХ  
кандидат химических наук  
03.12.2021

Бредихин Р.А.