



В диссертационный совет 24.1.241.01  
ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»  
109240, Москва, Устьинский проезд, 2/14

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**  
**Федеральное государственное**  
**бюджетное образовательное**  
**учреждение высшего**  
**образования**  
**«Воронежский государственный**  
**университет»**  
**(ФГБОУ ВО «ВГУ»)**

Университетская пл., 1, Воронеж, 394018.  
Тел. (473) 220-75-21. Факс (473) 220-87-55.  
E-mail: office@main.vsu.ru  
<http://www.vsu.ru>  
ОКПО 02068120, ОГРН 1023601560510  
ИНН/КПП 3666029505/366601001

22.10.2021 № 0100-244  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ .20 \_\_\_\_

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Акентьевой Натальи Павловны на тему «RHAMM-таргет пептиды: идентификация, влияние на жизнеспособность, апоптоз и инвазивность опухолевых клеток», представляемой к защите на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 1.5.4 – Биохимия

Полное и сокращенное наименования ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет»
	ФГБОУ ВО «ВГУ»
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Тип организации (дополнительного образования; научные; образовательные; иные организации)	Образовательная организация высшего образования

<p>Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое и/или академическое звание руководителя ведущей организации</p>	<p>Ендовицкий Дмитрий Александрович, доктор экономических наук, профессор</p>
<p>Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое и/или академическое звание, занимаемая должность лица, утвердившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Ендовицкий Дмитрий Александрович, доктор экономических наук, профессор</p>
<p>Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое и/или академическое звание, занимаемая должность лица, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Попова Татьяна Николаевна, д.б.н., профессор, заслуженный деятель науки РФ,  декан медико-биологического факультета, заведующий кафедрой медицинской биохимии и микробиологии</p>
<p><i>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</i></p>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kolbasina N.A., Gureev A.P., Serzhantova O.V., Mikhailov A.A., Popov V.N., Moshurov I.P., Starkov A.A. Lung cancer increases H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> concentration in the exhaled breath condensate, extent of mtDNA damage, and mtdna copy number in buccal mucosa. Heliyon. 2020. 6(6). e04303. DOI: 10.1016/j.heliyon.2020.e04303</li> <li>2. Solodskikh S.A., Panevina A.V., Gryaznova M.V., Gureev A.P., Maslov A.Y., Popov V.N., Serzhantova O.V., Mikhailov A.A. Targeted sequencing to discover germline variants in the BRCA1 and BRCA2 genes in a russian population and their association with breast cancer risk. Mutation research/Fundamental and molecular mechanisms of mutagenesis. 2019. 813. 51-57. DOI: 10.1016/j.mrfm.2018.12.005</li> <li>3. Гуреев А.П., Луценко Н.А., Хорольская В.Г., Сержантова О.В., Михайлов А.А., Мошуров И.П., Попов В.Н. Модификация метода сбора конденсата выдыхаемого воздуха при контакте с поверхностью пластика и измерения концентрации H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> у пациентов с раком лёгкого. Сорбционные и хроматографические процессы. 2019. 19(6). 726-734. DOI: 10.17308/sorpchrom.2019.19/2237</li> <li>4. Солодских С.А., Паневина А.В., Новикова А.Г., Дворецкая Ю.Д., Грязнова М.В., Старков А.А., Маслов А.Ю., Михайлов А.А., Хинопулос К., Попов В.Н. Интегральный анализ геномных и транскриптомных изменений при светлоклеточной почечно-клеточной карциноме в</li> </ol>	

- российской популяции. Сибирский онкологический журнал. 2019. 18(6). 39-49. DOI: 10.21294/1814-4861-2019-18-6-39-49
5. Горбачева Т.М., Паневина А.В., Гуреев А.П., Башмаков В.Ю., Солодских С.А., Мошуров И.П., Михайлов А.А., Маслов А.Ю., Попов В.Н. Свободно циркулирующая ДНК как прогностический и диагностический маркер злокачественных новообразований. Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Химия. Биология. Фармация. 2019. 1. С. 40-47.
  6. Башмаков В.Ю., Горбачева Т.М., Паневина А.В., Солодских С.А., Мошуров И.П., Михайлов А.А., Маслов А.Ю., Попов В.Н. Изменения уровней экспрессии генов метаболических путей при светлоклеточном раке почки. Доклады Академии наук. 2017. 474(1). 112-115. DOI: 10.7868/S0869565217130229
  7. Solodskikh S., Bashmakov V., Gorbacheva T., Panevina A., Maslov A., Mikhailov A., Moshurov I., Popov V. Integrated analysis of genomic and transcriptomic data in clear-cell renal cell carcinoma. European Journal of Cancer Supplements. 2015. 13(1). 55. DOI: 10.1016/j.ejcsup.2015.08.099
  8. Горбачева Т.М., Солодских С.А., Паневина А.В., Башмаков В.Ю., Михайлов А.А., Мошуров И.Л., Маслов А.Ю., Попов В.Н. Аллель-специфичная ПЦР со свободно циркулирующей ДНК как способ диагностики метастазирования опухоли. Злокачественные опухоли. 2015. 4-S2 (16). 230-231
  9. Лысенко Ю.А., Артюхов В.Г. Оценка уровня жизнеспособности клеток асцитной карциномы Эрлиха в условиях фотодинамического воздействия. Вопросы онкологии. 2010. 56(2). 31.

*Контактные данные ведущей организации*

Индекс	394018
Объект	Воронежская область
Город	Воронеж
Улица	Университетская площадь
Дом	1
Телефон/факс	+7 (473) 220-75-21; +7 (473) 220-87-55
E-mail	office@main.vsu.ru
Web-сайт	www.vsu.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Ректор Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный университет», д.э.н., профессор, (шифр специальности 08.00.12, Бухгалтерский учет, статистика)



Ендовицкий Д.А.

(подпись)

Подпись Ендовицкого Д.А. заверяю:  
Ученый секретарь Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный университет», к.э.н., доцент (шифр специальности 08.00.12, Бухгалтерский учет, статистика)

(подпись)

Васильева К.Н.

Дата: «22» октября 2021 г.