

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

Ф.И.О.: Плехановой Ольги Сергеевны

на тему: «Роль урокиназного активатора плазминогена в ремоделировании кровеносных сосудов»

на соискание ученой степени доктора медицинских наук

по специальности 03.01.04 – биохимия

представленной в диссертационный совет Д 208.084.05 при ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России,
390026, г. Рязань, ул. Высоковольтная, д.9, тел.: 8(4912) 46-08-01 rzgmu@rzgmu.ru, www.rzgmu.ru

№ п / п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения	Место основной работы (с указанием города), должность	Ученая степень с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация	Ученое звание по специальности (по кафедре)	Основные работы
1	Покровский Вадим Сергеевич	1986	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский онкологический научный центр имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации, НИИ экспериментальной диагностики	Доктор медицинских наук (03.01.04 – биохимия, 14.01.12 – онкология)		<p>1. Morozova EA, Anufrieva NV, Davydov DZ, Komarova MV, Dyakov IN, Rodionov AN, Demidkina TV, Pokrovsky VS. Plasma methionine depletion and pharmacokinetic properties in mice of methionine γ-lyase from <i>Citrobacter freundii</i>, <i>Clostridium tetani</i> and <i>Clostridium sporogenes</i>. <i>Biomed Pharmacother.</i> 2017;88:978-984.</p> <p>2. Жданов Д.Д., Васина Д.А., Орлова Е.В., Орлова В.С., Покровский В.С., Покровская М.В., Александрова С.С., Соколов Н.Н. Индуцированная цисплатином экспрессия апоптотической эндонуклеазы endog вызывает ингибирование активности теломеразы и злокачественную трансформацию CD4+ Т-лимфоцитов</p>

		<p>и терапии опухолей, и/о заведующий лабораторией комбинированной терапии опухолей</p>			<p>Rubrum. Биомедицинская химия. 2017. Т. 63. № 1. С. 62-74</p> <p>3.Sannikova E.P., Bulushova N.V., Cheperegin S.E., Gubaydullin I.I., Chestukhina G.G., Ryabichenko V.V., Zalunin I.A., Kotlova E.K., Konstantinova G.E., Kubasova T.S., Yarotsky S.V., Efremov B.D., Kozlov D.G., Shtil A.A., Pokrovsky V.S.The modified heparin-binding L-asparaginase of Wolinella Succinogenes Molecular Biotechnology. 2016. Т. 58. № 8-9. С. 528-539.</p> <p>4.Покровский В.С., Трещалина Е.М., Андропова Н.В., Деев С.М. Рибонуклеазы с антипролиферативной активностью: молекулярно-биологические и биохимические свойства. Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и клиническая практика. 2016. Т. 9. № 2. С. 130-137.</p> <p>5.Покровский В.С., Комарова М.В., Александрова С.С., Покровская М.В., Калишьян М.С., Каршиева С.Ш., Трещалина Е.М. Роль ферментативной активности в реализации антипролиферативного эффекта L-аспарагиназ. Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и клиническая практика. 2015. Т. 8. № 2. С. 120-128.</p> <p>6.Покровский В.С., Лукашева Е.В., Трещалина Е.М. Экспериментальная оценка синергизма цисплатина с L-лизин-а-оксидазой. Вопросы онкологии. 2014. Т. 60. № 1. С. 90-93.</p>
--	--	---	--	--	--

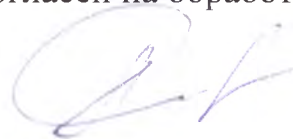
- | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | <p>7.Покровский В.С., Трещалина Е.М. Ферментные препараты в онкогематологии: актуальные направления экспериментальных исследований и перспективы клинического применения. Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и клиническая практика. 2014. Т. 7. № 1. С. 28-38.</p> <p>8.Уханова Е.М., Каршиева С.Ш., Зенит-Журавлева Е.Г., Райхлин Н.Т., Букаева И.А., Лушникова А.А., Покровский В.С., Трещалина Е.М. Экспрессия маркеров пролиферации ki-67, c23/нуклеолина и b23/нуклеофозмина в ксенографтах рака легкого человека с разной скоростью роста и чувствительностью к химиотерапии у иммунодефицитных мышей. Вестник РОНЦ им. Н. Н. Блохина РАМН. 2013. Т. 24. № 3-4 (93). С. 23-29.</p> <p>9.Лукашева Е.В., Лукашев А.Н., Покровский В.С., Трещалина Е.М., Шумилина Е.Ю., Аринбасарова А.Ю., Меденцев А.Г., Березов Т.Т. Исследование основных фармакокинетических параметров L-лизин-α-оксидазы. Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. 2013. Т. 11. № 1. С. 057-062.</p> <p>10.Покровский В.С., Покровская М.В., Александрова С.С., Андрианов Р.М., Жданов Д.Д., Омелянюк Н.М., Трещалина Е.М., Соколов Н.Н. Физико-химические свойства и антипролиферативная активность</p> |
|--|--|--|--|--|---|

					<p>рекомбинантной L-аспарагиназы <i>Yersinia pseudotuberculosis</i>. Прикладная биохимия и микробиология. 2013. Т. 49. № 1. С. 24.</p> <p>11. Pokrovsky V.S., Treshalina N.M., Sedakova L.A., Lukasheva E.V., Berezov T.T., Medentzev A.G., Arinbasarova A.Y. Enzymatic properties and anticancer activity of L-lysine α-oxidase from <i>Trichoderma cf. Aureoviride</i> Rifai VKMF-4268D. <i>Anti-Cancer Drugs</i>. 2013. Т. 24. № 8. С. 846-851.</p> <p>12. Морозова Е.А., Куликова В.В., Яшин Д.В., Ануфриева Н.В., Анисимова Н.Ю., Ревтович С.В., Котлов М.И., Белый Ю.Ф., Покровский В.С., Демидкина Т.В. Кинетические характеристики и цитотоксическая активность рекомбинантных препаратов метионин-γ-лиазы <i>Clostridium tetani</i>, <i>Clostridium sporogenes</i>, <i>Porphyromonas gingivalis</i> и <i>Citrobacter freundii</i>. <i>Acta Naturae</i>. 2013. Т. 5. № 3 (18). С. 96-102.</p>
--	--	--	--	--	---

Выше представленные данные подтверждаю, согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент д.м.н.

« 23 » июня 2017 г.



В.С. Покровский

Подпись д.м.н. В.С. Покровского заверяю:

Зам. директора ФГБУ «РОНЦ им.Н.Н. Блохина» Минздрава РФ – директор НИИ ЭДиТО

З.С. Шпрах

