

Председателю Диссертационного совета Д 001.005.01,
Директору ФГБНУ «НИИНА»,
Профессору РАН, д.х.н. Щекотихину А. Е.

ЗАЯВЛЕНИЕ

Настоящим подтверждаю свое согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации Алиевой Камиллы Натиговны на тему: «Прогнозирование развития резистентности *Staphylococcus aureus* в экспериментах с линезолидом и его комбинацией с даптомицином в динамической системе *in vitro*» по специальности 14.03.07 – «Химиотерапия и антибиотики», представленной на соискание учёной степени кандидата биологических наук.

О себе сообщаю:

Раменская Галина Владиславовна.

Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация: 3.4.2 – «Фармацевтическая химия, фармакогнозия» и 3.3.6 – «Фармакология, клиническая фармакология».

Уч. степень, уч. звание: доктор фармацевтических наук, профессор.

Место работы, подразделение и должность: директор Института фармации им. А.П. Нелюбина, заведующая кафедрой фармацевтической и токсикологической химии им. А.П. Арзамасцева Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Первый МГМУ имени И. М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Индекс, почтовый адрес места работы: 119991, Москва, ул. Трубецкая, д. 8, стр.

Рабочий e-mail, рабочий телефон: ramenskaya_g_v@staff.sechenov.ru, +79035933923.

Даю своё согласие на публикацию предоставленных в настоящем заявлении моих персональных данных на сайте Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт по изысканию новых антибиотиков имени Г. Ф. Гаузе» <https://www.gause-inst.ru/>, а также их хранение и использование в целях, связанных с обеспечением процедуры предстоящей защиты и последующей отчётности о деятельности диссертационного совета.

Список основных публикаций в области исследований, соответствующей тематике рецензируемой диссертации, в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Kakorin, P. A., Fateeva, T. V., Tereshkina, O. I., Perova, I. B., Ramenskaya, G. V., Sologova, S. S., Eller, K. I. Antimicrobial Activity of Lyophilized Aqueous Extract from *Caragana Jubata* (Pall.) Poir // *Pharmaceutical Chemistry Journal*. – 2020. – Vol. 54. – № 3. – P. 290-292.

2. Раменская, Г. В., Шохин, И. Е., Лукина, М. В., Андрущишина, Т. Б., Чукина, М. А., Царев, И. Л., Вартанова О. А., Морозова, Т. Е. Влияние функционального состояния почек на соответствие расчетных (модель) и реальных (лекарственное мониторирование) показателей фармакокинетики ванкомицина в условиях хирургического стационара // *Экспериментальная и клиническая фармакология*. – 2020. – Т. 83. – № 9. – С. 25-31.

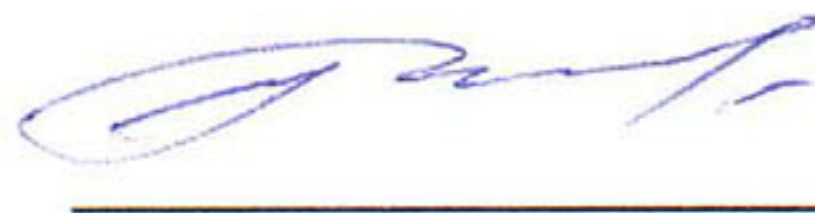
3. Лукина, М. В., Морозова, Т. Е., Андрущишина, Т. Б., Чукина, М. А., Раменская, Г. В., Шохин, И. Е. Расчет клиренса ванкомицина по данным математического моделирования и фармакокинетического исследования // *Медицинский вестник Северного Кавказа*. – 2020. – Т. 15. – № 1. – С. 72-77.

4. Смирнов, В. В., Раменская, Г. В., Красных, Л. М., Колоскова, О. О., Ковчина, В. И., Шиловский, И. П., Хаитов, М. Р. Фармакокинетика инновационного липосомального препарата для

лечения гепатита С // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2018. – Т. 81. – № 12. – С. 20-24.

5. Ramenskaya G.V., Shokhin I. E., Lukina M. V., Andrushchishina T. B., Chukina M. A., Tsarev I. L., Vartanova O. A., Morozova T. E. Parameters of vancomycin pharmacokinetics in postoperative patients with renal dysfunction: comparing the results of a pharmacokinetic study and mathematical modeling // Bulletin of Russian State Medical University. – 2018. – №. 4. – P. 58-64.

Директор Института фармации им. А.П. Нелюбина,
заведующая кафедрой фармацевтической и
токсикологической химии им. А.П. Арзамасцева
Федерального государственного автономного
образовательного учреждения высшего образования
Первый МГМУ имени И. М. Сеченова Минздрава
России (Сеченовский Университет),
д.фарм.н., профессор



Г.В. Раменская



СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Алиевой Камиллы Натиговны «Прогнозирование развития резистентности *Staphylococcus aureus* в экспериментах с линезолидом и его комбинацией с даптомицином в динамической системе *in vitro*», представленной к защите учёной степени кандидата биологических наук по специальности 14.03.07 – химиотерапия и антибиотики

Фамилия, имя, отчество официального оппонента	Полное название организации, являющейся основным местом работы официального оппонента, занимаемая им должность, структурное подразделение	Учёная степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация), учёное звание	Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
Раменская Галина Владиславовна	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый МГМУ имени И. М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), директор Института фармации им. А. П. Нелюбина, заведующая кафедрой фармацевтической и токсикологической химии им. А. П. Арзамасцева	Доктор фармацевтических наук (3.4.2 – «Фармацевтическая химия, фармакогнозия» и 3.3.6 – «Фармакология, клиническая фармакология»)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kakorin, P. A., Fateeva, T. V., Tereshkina, O. I., Perova, I. B., Ramenskaya, G. V., Sologova, S. S., Eller, K. I. Antimicrobial Activity of Lyophilized Aqueous Extract from <i>Caragana Jubata</i> (Pall.) Poir // <i>Pharmaceutical Chemistry Journal</i>. – 2020. – Vol. 54. – № 3. – P. 290-292. 2. Раменская, Г. В., Шохин, И. Е., Лукина, М. В., Андрущишина, Т. Б., Чукина, М. А., Царев, И. Л., Вартанова О. А., Морозова, Т. Е. Влияние функционального состояния почек на соответствие расчетных (модель) и реальных (лекарственное мониторирование) показателей фармакокинетики ванкомицина в условиях хирургического стационара // <i>Экспериментальная и клиническая фармакология</i>. – 2020. – Т. 83. – № 9. – С. 25-31. 3. Лукина, М. В., Морозова, Т. Е., Андрущишина, Т. Б., Чукина, М. А., Раменская, Г. В., Шохин, И. Е. Расчет клиренса ванкомицина по данным математического моделирования и фармакокинетического исследования // <i>Медицинский вестник Северного Кавказа</i>. – 2020. – Т. 15. – № 1. – С. 72-77. 4. Смирнов, В. В., Раменская, Г. В., Красных, Л. М., Колоскова, О. О., Ковчина, В. И., Шиловский, И. П., Хаитов, М. Р. Фармакокинетика инновационного липосомального препарата для лечения гепатита С // <i>Экспериментальная и клиническая фармакология</i>. – 2018. – Т. 81. – № 12. – С. 20-24.

			<p>5. Ramenskaya G.V., Shokhin I. E., Lukina M. V., Andrushchishina T. B., Chukina M. A., Tsarev I. L., Vartanova O. A., Morozova T. E. Parameters of vancomycin pharmacokinetics in postoperative patients with renal dysfunction: comparing the results of a pharmacokinetic study and mathematical modeling // Bulletin of Russian State Medical University. – 2018. – №. 4. – P. 58-64.</p>
--	--	--	---

Директор Института фармации им. А.П. Нелюбина, заведующая кафедрой фармацевтической и токсикологической химии им. А.П. Арзамасцева Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Первый МГМУ имени И. М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), д.фарм.н., профессор

Г. В. Раменская

