

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:

Литвин Александр Алексеевич.

Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация: 3.3.6 – фармакология, клиническая фармакология.

Уч. степень, уч. звание: доктор биологических наук.

Место работы, подразделение и должность: ведущий научный сотрудник лаборатории фармакокинетики Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт фармакологии имени В. В. Закусова».

Индекс, почтовый адрес места работы: 125315, Москва, ул. Балтийская, д. 8.

Рабочий e-mail, рабочий телефон: litbiopharm@yandex.ru, + 74956012157.

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. Жердев, В. П., Колыванов, Г. Б., Литвин, А. А., Грибакина, О. Г., Бочков, П. О., Шевченко, Р. В., Григорьев, В. В. Сравнительная доклиническая фармакокинетика и биодоступность нового нейропротектора - соединения DF-302 в таблетированной лекарственной форме // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2021. – Т. 84. – № 1. – С. 36-39.

2. Жердев, В. П., Колыванов, Г. Б., Литвин, А. А., Грибакина, О. Г., Бочков, П. О., Шевченко, Р. В., Григорьев, В. В. Доклиническая фармакокинетика IPAC-2015 - потенциального лекарственного средства для лечения болезни Альцгеймера // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2020. – Т. 83. – № 12. – С. 27-31.

3. Litvin, A. A., Shevchenko, R. V., Kolyvanov, G. B., Bochkov, P. O., Smirnov, V. V., Raskin, S. Y., Gribakina O. G., Zherdev V. P., Kolik L. G., Gudasheva T. A., Ivashkina, N. Y. Elimination Half-Life of Short Peptide Drugs in Humans Extrapolated From Animal Pharmacokinetic Studies // Pharmaceutical Chemistry Journal. – 2019. – Vol. 53. – № 8. – P. 685-688.

4. Kolyvanov, G. B., Zherdev, V. P., Gribakina, O. G., Bochkov, P. O., Shevchenko, R. V., Litvin, A. A., Blynskaya, E. V., Bueva, V. V. Comparative Preclinical Pharmacokinetics and Bioavailability of Antidepressant GSB-106 Tablet Form // Bulletin of Experimental Biology & Medicine. – 2019. – Vol. 167. – № 5. – P. 637-640.

5. Novitskiy, A. A., Litvin, A. A., Shevchenko, R. V., Bochkov, P. O., Gribakina, O. G., Kolyvanov, G. B., Zherdev V. P., Alekseev K. V., Blynskaya E. V., Yudina D. V., Smirnov, V. V. Comparative Pharmacokinetics and Relative Bioavailability of a New Anxiolytic GML-1 in Tablet Form // Moscow University Chemistry Bulletin. – 2019. – Vol. 74. – № 4. – P. 204-207.

6. Novitskii, A. A., Bochkov, P. O., Shevchenko, R. V., Gribakina, O. G., Litvin, A. A., Kolyvanov, G. B., & Zherdev, V. P. Metabolism of a Novel Anxiolytic GML-1 in Rats // Bulletin of experimental biology and medicine. – 2018. – Vol. 165. – № 6.– P. 751-753.

Ведущий научный сотрудник лаборатории
фармакокинетики Федерального государственного
бюджетного научного учреждения «Научно-
исследовательский институт фармакологии имени
В. В. Закусова»

Д.б.н.



А. А. Литвин

Подпись А. А. Литвина заверяю,
Учёный секретарь Федерального государственного
бюджетного научного учреждения «Научно-
исследовательский институт фармакологии имени В.
В. Закусова», к.б.н.



В.А. Крайнева

(07.07.2021)

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)
Литвин Александр Алексеевич	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт фармакологии имени В. В. Закусова», ведущий научный сотрудник лаборатории фармакокинетики	Доктор биологических наук (3.3.6 – фармакология, клиническая фармакология)	<ol style="list-style-type: none">Жерdev, V. P., Колыванов, Г. Б., Литвин, А. А., Грибакина, О. Г., Бочков, П. О., Шевченко, Р. В., Григорьев, В. В. Сравнительная доклиническая фармакокинетика и биодоступность нового нейропротектора - соединения DF-302 в таблетированной лекарственной форме // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2021. – Т. 84. – № 1. – С. 36-39.Жерdev, V. P., Колыванов, Г. Б., Литвин, А. А., Грибакина, О. Г., Бочков, П. О., Шевченко, Р. В., Григорьев, В. В. Доклиническая фармакокинетика IPAC-2015 - потенциального лекарственного средства для лечения болезни Альцгеймера // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2020. – Т. 83. – № 12. – С. 27-31.Litvin, A. A., Shevchenko, R. V., Kolyvanov, G. B., Bochkov, P. O., Smirnov, V. V., Raskin, S. Y., Gribakina O. G., Zherdev V. P., Kolik L. G., Gudasheva T. A., Ivashkina, N. Y. Elimination Half-Life of Short Peptide Drugs in Humans Extrapolated From Animal Pharmacokinetic Studies // Pharmaceutical Chemistry Journal. – 2019. – Vol. 53. – № 8. – P. 685-688.Kolyvanov, G. B., Zherdev, V. P., Gribakina, O. G., Bochkov, P. O., Shevchenko, R. V., Litvin, A. A., Blynskaya, E. V., Bueva, V. V. Comparative Preclinical Pharmacokinetics and Bioavailability of Antidepressant GSB-106 Tablet Form // Bulletin of Experimental Biology & Medicine. – 2019. – Vol. 167. – № 5. – P. 637-640.Novitskiy, A. A., Litvin, A. A., Shevchenko, R. V., Bochkov, P. O., Gribakina, O. G., Kolyvanov, G. B., Zherdev V. P., Alekseev K. V., Blynskaya E. V., Yudina D. V., Smirnov, V. V. Comparative Pharmacokinetics and Relative Bioavailability of a New Anxiolytic GML-1 in Tablet Form // Moscow University Chemistry Bulletin. –

2019. – Vol. 74. – № 4. – P. 204-207.

6. Novitskii, A. A., Bochkov, P. O., Shevchenko, R. V., Gribakina, O. G., Litvin, A. A., Kolyvanov, G. B., & Zherdev, V. P. Metabolism of a Novel Anxiolytic GML-1 in Rats // Bulletin of experimental biology and medicine. – 2018. – Vol. 165. – № 6.– P. 751-753.

Ведущий научный сотрудник лаборатории фармакокинетики Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт фармакологии имени В. В. Закусова»
Д.б.н.

А. А. Литвин

Подпись А. А. Литвина заверяю,
Учёный секретарь Федерального государственного бюджетного научного
учреждения «Научно-исследовательский институт фармакологии имени
В. В. Закусова», к.б.н.



В.А. Крайнева

(07.07.2021)