

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., Кольванов, 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., Кольванов, 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"> 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)