

Сведения

о членах диссертационного совета Д 001.024.01 по защите кандидатских и докторских диссертаций по специальности 3.3.6 – фармакология, клиническая фармакология (медицинские, биологические науки) на базе Федерального Государственного Бюджетного Научного Учреждения «Научно-исследовательский институт фармакологии имени В.В. Закусова» для введения на разовую защиту с правом решающего голоса в Диссертационный совет Д 21.2.058.05 на базе Федерального государственного автономного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И.Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации по диссертации Авакяна Георгия Гагиковича на тему «Клинико-нейрофизиологическое изучение патогенетических «мишеней» воздействия современных противоэпилептических препаратов» представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 3.1.24 – нервные болезни, 3.3.6 – фармакология, клиническая фармакология.

№	Фамилия, имя, отчество	Гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, ученое звание, отрасль науки, специальность	Шифр специальности в совете	Основные научные работы
1	Колик Лариса Геннадьевна	РФ	Москва, Федеральное Государственное Бюджетное Научно Учреждение «Научно-исследовательский институт фармакологии имени В.В. Закусова» Заместитель директора по научной работе	Доктор биологических наук, профессор РАН 3.3.6 – фармакология, клиническая фармакология.	3.3.6 – фармакология, клиническая фармакология	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Колик Л.Г. Фармакокинетика и Фармакодинамика фармацевтических композиций дипептидного анксиолитика ГБ-115 / Жердев В.П., Бойко С.С., Константинопольский М.А., Раскин С.Ю., Алексеев К.В., Гудашева Т.А., Мартьянов В.А., Колик Л.Г. // Химико-фармацевтический журнал. 2016. Т. 50. № 5. С. 42-46</li> <li>2. Колик Л.Г. Анксиолитические свойства триметазида на экспериментальных моделях повышенной тревожности/ Колик Л.Г., Надорова А.В., Столярук В.Н., Мирошкина И.А., Цорин И.Б., Крыжановский С.А.// Журнал Буллетень экспериментальной биологии и медицины. 2016. Т. 162. № 11. С. 593-597.</li> <li>3. Колик Л.Г. Изменения содержания BDNF в структурах мозга крыс,</li> </ol>

						<p>подвергнутых принудительной алкоголизации / Горбатова Д.М., Надорова А.С., Колик Л.Г., Дурнев А.Д. // Журнал Экспериментальная и клиническая фармакология. 2017. Т. 80. № S6. С. 9</p> <p>4. Колик Л.Г. Модуляторы опиатной зависимости среди производных эндогенных нейропептидов: экспериментальное изучение и перспективы клинического применения /Константинопольский М.А., Колик Л.Г.// Журнал Вопросы наркологии. 2017. № 6 (154). С. 31-33.</p> <p>5. Колик Л.Г. Поведенческие и электрофизиологические исследования селанка на острые эффекты этанола /Надорова А.В., Кожевкин С.Н., Колик Л.Г.//Журнал Экспериментальная и клиническая фармакология. 2017. Т. 80. № S6. С. 21-22.</p> <p>6. Колик Л.Г. Сравнительная оценка эффективности неконкурентных антагонистов NMDA-цепторов при моделировании синдрома отмены морфина /Колик Л.Г., Константинопольский М.А. //Журнал Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2018. Т. 166. № 12. С. 700-705</p> <p>7. Колик Л.Г. Оценка периода полувыведения коротких пептидных препаратов у человека по результатам фармакокинетического</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>исследования на животных / Литвин А.А., Шевченко Р.В., Колыванов Г.Б., Бочков П.О., Смирнов В.В., Раскин С.Ю., Грибакина О.Г., Жердев В.П., Колик Л.Г., Гудашева Т.А., Ивашкина Н.Ю. // Химико-фармацевтический журнал. 2019. Т. 53. № 8. С. 16-19</p> <p>8. Колик Л.Г Разработка новых фармакологических средств для лечения алкогольной зависимости с учетом индивидуальных особенностей / Колик Л.Г. // Журнал Экспериментальная и клиническая фармакология. 2021. Т. 84. № 2. С. 53-58</p>
2	Вальдман Елена Артуровна	РФ	Москва, Федеральное Государственное Бюджетное Научно Учереждение « Научно-исследовательский институт фармакологии имени В.В. Закусова» Руководитель отдела подготовки научно-педагогических кадров	Доктор медицинских наук, профессор РАН 3.3.6 – фармакология, клиническая фармакология.	3.3.6 – фармакология , клиническая фармакология	<p>1. Вальдман Е.А. Особенности действия производных аминокислот на этанол-индуцированную атаксию, седацию и гиперлокомоторную реакцию у мышей/ Колик Л.Г., Надорова А.В., Вальдман Е.А., Середенин С.Б. // Журнал Экспериментальная и клиническая фармакология. 2016. Т. 79. № 10. С. 8-12.</p> <p>2. Вальдман Е.А Сравнение защитного эффекта гимантана и амантадина при действии нейротоксина 6-гидроксидофамина в культуре клеток нейробластомы человека /Логвинов И.О., Антипова Т.А., Непоклонов А.В., Вальдман Е.А.//Журнал Экспериментальная и клиническая фармакология.</p>

- |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  | <p>2016. Т. 79. № 1. С. 12-14.</p> <p>3. Вальдман Е.А. Анализ цереброваскулярного эффекта производных адамантана/Масленников Д.В., Ганьшина Т.С., Курза Е.В., Вальдман Е.А.// Журнал Экспериментальная и клиническая фармакология. 2018. Т. 81. № 5. С. 154-155.</p> <p>4. Вальдман Е.А. Эффекты хронического применения и отмены дипептидного миметика мозгового нейротрофического фактора, обладающего антидепрессивной активностью / Гарибова Т.Л., Крайнева В.А., Вальдман Е.А., Гудашева Т.А., Котельникова С.О., Середенин С.Б.//Журнал Обзоры по клинической фармакологии и лекарственной терапии. 2018. Т. 16. № 1. С. 28-33.</p> <p>5. Вальдман Е.А. Анализ и оценка рациональности применения лекарственных средств у пожилых пациентов по структуре и профилю назначения в кыргызской республике/Зурдинова А.А., Вальдман Е.А.//Журнал Экспериментальная и клиническая фармакология. 2018. Т. 81. № 5. С. 94.</p> <p>6. Вальдман Е.А. ГСБ-106-дипептидная молекула, обладающая антидепрессивным действием/ Гарибова Т.Л., Котельникова С.О., Крайнева В.А., Таллерова А.В., Вальдман Е.А.//Журнал Экспериментальная</p> |
|--|--|--|--|--|--|--|

						<p>и клиническая фармакология. 2018. Т. 81. № 5. С. 54.</p> <p>7. Вальдман Е.А. Влияние производных аминокислот на индуцированную морфином анальгезию у мышей/ Колик Л.Г., Надорова А.В., Чернякова И.В., Вальдман Е.А.// Химико-фармацевтический журнал. 2020. Т. 54. № 4. С. 15-19</p> <p>8. Оценка предрасположенности беспородных белых крыс к формированию депрессивноподобного состояния выученной беспомощности/ Котельникова С.О., Садовский М.С., Крайнева В.А., Вальдман Е.А., Середенин С.Б.// Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2020. Т. 170. № 8. С. 183-187</p>
3	Ковалев Георгий Иванович	РФ	Москва, Федеральное Государственное Бюджетное Научно Учереждение « Научно-исследовательский институт фармакологии имени В.В. Закусова» Заведующий лабораторий радиоизотопных методов исследования	Доктор медицинских наук, профессор 3.3.6 – фармакология, клиническая фармакология	3.3.6 – фармакология, клиническая фармакология	<p>1. Ковалев Г.И. Сравнение фармакологических эффектов гептапептида селанка при внутрибрюшинном и интраназальном введении мышам balb/c b c57bl/6 / Васильева Е.В., Кондрахин Е.А., Салимов Р.М., Ковалёв Г.И.//Журнал Экспериментальная и клиническая фармакология. 2016. Т. 79. № 9. С. 3-11</p> <p>2. Ковалев Г.И ГамкА – рецепторные механизмы противоишемического цереброваскулярного эффекта s-амлодипина никотина/ Ким Г.А., Ганьшина Т.С., Васильева Е.В., Ковалёв Г.И., Курза Е.В., Масленников Д.В., Покровский М.В., Мирзоян Р.С.//</p>

						<p>Журнал Экспериментальная и клиническая фармакология. 2017. Т. 80. № 5. С. 7-10</p> <p>3. Ковалев Г.И. Антидепрессивноподобная активность циклопролиглицина /Абдуллина А.А., Васильева Е.В., Колясникова К.Н., Ковалев Г.И. // Журнал Экспериментальная и клиническая фармакология. 2018. Т. 81. № 5. С. 8.</p> <p>4. Ковалев Г.И. Антидепрессивноподобная активность аналогов циклопролилглицина и участие серотониновых, глутаматных и ГАМК- рецепторов в механизме её реализации/Абдуллина А.А., Васильева Е.В., Кондрахин Е.А., Колясникова К.Н., Кузнецова Е.А., Гудашева Т.А., Ковалёв Г.И.//Журнал Экспериментальная и клиническая фармакология. 2019. Т. 82. № 6. С. 8-15.</p> <p>5. Ковалев Г.И. Сравнение поведения мышей в тестах открытого поля, закрытого и приподнятого крестообразных лабиринтов с помощью факторного анализа/ Ковалёв Г.И., Васильева Е.В., Салимов Р.М.// Журнал высшей нервной деятельности им. И.П. Павлова. 2019. Т. 69. № 1. С. 123-130.</p> <p>6. Ковалев Г.И. Психофармакологические свойства гармина гидрохлорида в эксперименте/ Адекенов С.М.,</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>Салимов Р.М., Абаимов Д.А., Сариев А.К., Ковалёв Г.И.//Журнал Экспериментальная и клиническая фармакология. 2020. Т. 83. № 3. С. 3-6.</p> <p>7. Ковалев Г.И. Преобладание ноотропного или анксиолитического эффекта пептидов селанк, семакс и ноопепт в зависимости от пути их введения мышам BALB/C и C57BL/6 /Васильева Е.В., Кондрахин Е.А., Абдуллина А.А., Салимов Р.М., Ковалев Г.И.//Журнал Нейрохимия. 2020. Т. 37. № 3. С. 208-219.</p> <p>8. Ковалев Г.И. Влияние субхронического введения пептида HLDF-6 на эффективность исследовательского поведения мышей линии BALB/C и C57BL/6 / Ковалев Г.И., Васильева Е.В., Салимов Р.М., Золотарев Ю.А., Дадаян А.К., Богачук А.П., Липкин В.М.// Журнал Биоорганическая химия. 2021. Т. 47. № 1. С. 144-152</p>
4	Мирзоян Рубен Симонович	РФ	Москва, Федеральное Государственное Бюджетное Научно Учереждение « Научно-исследовательский институт фармакологии имени В.В. Закусова» Заведующий лабораторией фармакологии цереброваскулярных	Доктор медицинских наук, профессор заслуженный деятель науки 3.3.6 – фармакология, клиническая фармакология	3.3.6 – фармакология , клиническая фармакология	<p>1. Мирзоян Р.С. Триплексин – новое средство для лечения мигрени/ Ганьшина Т.С., Горбунов А.А., Гнездилова А.В., Турилова А.И., Косточка Л.М., Пятин Б.М., Авдюнина Н.И., Грушевская Л.Н., Мирзоян Р.С.// Журнал Химико-фармацевтический журнал. 2016. Т. 50. № 1. С. 19-23</p> <p>2. Мирзоян Р.С. Особенности цереброваскулярного эффекта</p>

		расстройств			<p>глутаминовой кислоты/ Ганьшина Т.С., Курза Е.В., Курдюмов И.Н., Масленников Д.В., Мирзоян Р.С.//Журнал Экспериментальная и клиническая фармакология. 2016. Т. 79. № 3. С. 9-12</p> <p>3. Мирзоян Р.С. Фармакология разнонаправленных нейромедиаторных механизмов регуляции мозгового кровообращения / Мирзоян Р.С., Ганьшина Т.С., Горбунов А.А., Курдюмов И.Н., Масленников Д.В., Турилова А.И., Курза Е.В. // Журнал Экспериментальная и клиническая фармакология. 2017. Т. 80. № 9. С. 35-39.</p> <p>4. Мирзоян Р.С. ГАМК А – рецепторные механизмы противоишемического цереброваскулярного эффекта S- амлодипина никотината/ Ким Г.А., Ганьшина Т.С., Васильева Е.В., Ковалёв Г.И., Курза Е.В., Масленников Д.В., Покровский М.В., Мирзоян Р.С.// Журнал Экспериментальная и клиническая фармакология. 2017. Т. 80. № 5. С. 7-10.</p> <p>5. Мирзоян Р.С. Особенности коррекции нарушений мозгового кровообращения при различных экспериментальных патологических состояний / Мирзоян Р.С., Ганьшина Т.С., Ким Г.А., Курдюмов И.Н., Масленников Д.В., Курза Е.В. // Журнал Анналы клинической и экспериментальной неврологии.</p>
--	--	-------------	--	--	---



						<p>2018. Т. 12. № 1. С. 31-37</p> <p>6. Мирзоян Р.С. Трансляционный потенциал экспериментальной фармакологии цереброваскулярных расстройств / Мирзоян Р.С., Ганьшина Т.С., Ким Г.А., Курза Е.В., Масленников Д.В., Курдюмов И.Н., Турилова А.И., Горбунов А.А. // Журнал Анналы клинической и экспериментальной неврологии. 2019. Т. 13. № 3. С. 34-40.</p> <p>7. Мирзоян Р.С. Синтез и антиаритмическая активность N-(2(адамantan-2-ил)аминокарбонил-метил)-N(диалкиламино)алкилнитробензамидов/ Авдюнина Н.И., Турилова А.И., Ганьшина Т.С., Мирзоян Р.С., Грушевская Л.Н., Зайцева Н.М., Пятин Б.М.//Журнал Химико-фармацевтический журнал. 2019. Т. 53. № 1. С. 24-29.</p> <p>8. Мирзоян Р.С. Цереброваскулярные свойства ноотропного препарата пантогам / Ганьшина Т.С., Курза Е.В., Гнездилова А.В., Турилова А.И., Мирзоян Р.С. // Журнал Экспериментальная и клиническая фармакология. 2021. Т. 84. № 5. С. 3-5.</p>
5	Колыванов Геннадий Борисович	Москва, Федеральное Государственное Бюджетное Научно Учереждение « Научно-исследовательский институт фармакологии имени В.В. Закусова» Ведущий научный сотрудник	Доктор биологических наук 3.3.6 – фармакология, клиническая фармакология	3.3.6 – фармакология , клиническая фармакология	1. Колыванов Г.Б Межвидовые различия в фармакокинетике лекарственных средств / Жердев В.П., Шевченко Р.В., Колыванов Г.Б., Литвин А.А. // Журнал <u>Экспериментальная и клиническая фармакология</u> . 2017. Т. 80. № 9. С. 62-68.	

			<p>лаборатории фармакологической кинетики</p>			<p>2. Кольванов Г.Б. in vivo оценка изменений активности изоформ цитохрома Р450 под влиянием лекарственных средств в эксперименте и в клинике (фармакокинетические исследования) / Жердев В.П., Смирнов В.В., Кольванов Г.Б., Литвин А.А., Грибакина О.Г. // Журнал <u>Экспериментальная и клиническая фармакология</u>. 2018. Т. 81. № 5. С. 82.</p> <p>3. Кольванов Г.Б. Экспериментальная фармакокинетика антидепрессанта пептидной структуры ГСБ-106 / Кольванов Г.Б., Бочков П.О., Шевченко Р.В., Грибакина О.Г., Жердев В.П., Тарасюк А.В., Гудашева Т.А. // Журнал <u>Экспериментальная и клиническая фармакология</u>. 2018. Т. 81. № 5. С. 118.</p> <p>4. Кольванов Г.Б. Фармакокинетика потенциального анксиолитика гмл-1 у крыс / Новицкий А.А., Бочков П.О., Шевченко Р.В., Грибакина О.Г., Литвин А.А., Кольванов Г.Б., Жердев В.П., Мокров Г.В., Гудашева Т.А., Яркова М.А., Середенин С.Б. // Журнал <u>Экспериментальная и клиническая фармакология</u>. 2018. Т. 81. № 6. С. 24-28</p> <p>5. Кольванов Г.Б. Оценка периода полувыведения коротких пептидных препаратов у человека по результатам фармакокинетического исследования на животных</p>
--	--	--	---	--	--	---

						<p>/Литвин А.А., Шевченко Р.В., Колыванов Г.Б., Бочков П.О., Смирнов В.В., Раскин С.Ю., Грибакина О.Г., Жердев В.П., Колик Л.Г., Гудашева Т.А., Ивашкина Н.Ю.//Журнал Химико-фармацевтический журнал. 2019. Т. 53. № 8. С. 16-19</p> <p>6. Колыванов Г.Б. Сравнительная доклиническая фармакокинетика и биодоступность лекарственной формы антидепрессанта ГСБ-106 / Колыванов Г.Б., Жердев В.П., Грибакина О.Г., Бочков П.О., Шевченко Р.В., Литвин А.А., Блынская Е.В., Буева В.В.//Журнал Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2019. Т. 167. № 5. С. 577-580.</p> <p>7. Колыванов Г.Б. Сравнительная фармакокинетика нового анксиолитика ГМЛ-1 у различных видов животных/ Новицкий А.А., Бочков П.О., Шевченко Р.В., Грибакина О.Г., Колыванов Г.Б., Жердев В.П., Смирнов В.В., Литвин А.А.//Журнал Экспериментальная и клиническая фармакология. 2019. Т. 82. № 4. С. 37-40.</p> <p>8. Колыванов Г.Б. Сравнительная доклиническая фармакокинетика и биодоступность нового нейропротектора – соединение DF-302 в таблетированной лекарственной форме / Жердев В.П., Колыванов Г.Б., Литвин А.А., Грибакина О.Г., Бочков П.О., Шевченко Р.В., Григорьев В.В.//Журнал</p>
--	--	--	--	--	--	---

						Экспериментальная и клиническая фармакология. 2021. Т. 84. № 1. С. 36-39.
--	--	--	--	--	--	---

Д.б.н., проф. Колик Л.Г., д.м.н., проф. Вальдман Е.А., д.м.н., проф. Ковалев Г.И., д.м.н., проф. Мирзоян Р.С., д.б.н., в.н.с. Колыванов Г.Б. – являются членами диссертационного совета Д 001.024.01 по защите кандидатских и докторских диссертаций по специальности 3.3.6 – фармакология, клиническая фармакология (медицинские, биологические науки) на базе Федерального Государственного Бюджетного Научного Учреждения «Научно-исследовательский институт фармакологии имени В.В. Закусова», утверждён приказом Рособнадзора №105/нк от 11.04.2012г.

Сведения верны:

Ученый секретарь, ФГБНУ

«Научно-исследовательский институт  
фармакологии имени В.В. Закусова»

Кандидат биологических наук



В.А. Крайнева

\_\_\_\_\_ 2021 г

Федерального Государственного Бюджетного Научного Учреждения «Научно-исследовательский институт фармакологии имени В.В. Закусова»

Сокращенное наименование:

ФГБНУ «НИИ Фармакологии им В.В. Закусова»

125315, ул. Балтийская д. 8

+7(495)6012302

e-mail: [zakusovpharm@mail.ru](mailto:zakusovpharm@mail.ru)