

В диссертационный совет 21.2.058.01

при ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России по диссертации **Фроловой Дарьи Евгеньевны** на тему: «Клинико-фармакологические эффекты витамина D при опухоли молочной железы», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук

по специальности 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт фармакологии имени В.В. Закусова» (ФГБНУ «НИИ фармакологии имени В.В. Закусова»)
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание руководителя ведущей организации.	Вахитова Юлия Венеровна, доктор биологических наук, член-корреспондент РАН И.о. директора 14.03.06. Фармакология, клиническая фармакология 03.00.03. Молекулярная биология
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание сотрудника, утвердившего отзыв ведущей организации.	Вахитова Юлия Венеровна, доктор биологических наук, член-корреспондент РАН И.о. директора 14.03.06. Фармакология, клиническая фармакология 03.00.03. Молекулярная биология
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника составившего отзыв ведущей организации	Середенин Сергей Борисович доктор медицинских наук, профессор, академик РАН
Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. АНАЛИЗ МЕХАНИЗМОВ ДЕЙСТВИЯ ЛИГАНДА TSPO - СОЕДИНЕНИЯ ГМЛ-3 В МОДЕЛИ ИНДУЦИРОВАННОГО ЛИПОПОЛИСАХАРИДОМ ПОВРЕЖДЕНИЯ КЛЕТОК Вахитова Ю.В., Зайнуллина Л.Ф., Садовский М.С., Мокров Г.В., Середенин С.Б. Химико-фармацевтический журнал. 2022. Т. 56. № 5. С. 19-23. 2. ВЛИЯНИЕ АФОБАЗОЛА НА ИЗМЕНЕНИЯ В РАННЕМ ПОСТНАТАЛЬНОМ ПЕРИОДЕ У МЫШЕЙ ЛИНИИ BALB/C С ФЕТАЛЬНЫМ ВАЛЬПРОАТНЫМ СИНДРОМОМ Капица И.Г., Алымов А.А., Воронина Т.А., Середенин С.Б. Патологическая физиология и экспериментальная терапия. 2021. Т. 65. № 1. С. 12-21. 3. РЕЗУЛЬТАТЫ СРАВНИТЕЛЬНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ ЭКВИВАЛЕНТНОСТИ ФАБОМОТИЗОЛА В ЛЕКАРСТВЕННОЙ ФОРМЕ С НЕМЕ-

ДЛЕННЫМ И ЗАМЕДЛЕННЫМ ВЫСВО-БОЖДЕНИЕМ
Сюняков Т.С., Дорофеева О.А., Середенин С.Б. Психиатрия
и психофармакотерапия. 2021. Т. 23. № 1. С. 4-10.

4.ДОЗОЗАВИСИМЫЙ ЭФФЕКТ МИМЕТИКА ФАКТОРА
РОСТА НЕРВОВ ГК-2 НА МОДЕЛИ ДИАБЕТА У КРЫС
ВИСТАР Иванов С.В., Островская Р.У., Гудашева Т.А.,
Середенин С.Б. Химико-фармацевтический журнал. 2021. Т.
55. № 4. С. 11-15.

5.РІЗК/АКТ КАСКАД ВКЛЮЧЁН В
АНТИДИАБЕТИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ СОЕДИНЕНИЯ
ГСБ-214 НИЗКОМОЛЕКУЛЯРНОГО МИМЕТИКА BDNF
Ягубова С.С., Островская Р.У., Гудашева Т.А., Середенин
С.Б. Бюллетень экспериментальной биологии и медицины.
2020. Т. 169. № 6. С. 712-715.

6.DRUG WITH NEUROPROTECTIVE PROPERTIES
NOOPEPT DOES NOT STIMULATE CELL
PROLIFERATION Zainullina L.F., Ostrovskaya R.U.,
Gudasheva T.A., Vakhitova Y.V., Seredenin S.B., Ivanova T.V.
Bulletin of Experimental Biology and Medicine. 2019. Т. 166.
№ 4. С. 466-468.

7.ВЛИЯНИЕ ПРОИЗВОДНЫХ 5-ОКСИПИРИМИДИНА
НА РОСТ ОПУХОЛИ И СОДЕРЖАНИЕ
ИНТЕРЛЕЙКИНОВ В СЫВОРОТКАХ КРОВИ САМОК
МЫШЕЙ ЛИНИИ СВА С РАКОМ ШЕЙКИ МАТКИ
(РШМ-5) Коваленко Л.П., Коржова К.В., Зайнуллина Л.Ф.,
Никитин С.В., Иванова Е.А., Журиков Р.В. Биомедицинская
химия. 2021. Т. 67. № 2. С. 158-161.

8.ВЛИЯНИЕ 2-ИЗОБУТИЛ-4,6-ДИМЕТИЛ-5-ОКСИ-
ПИРИМИДИНА НА РОСТ И МЕТАСТАЗИРОВАНИЕ
КАРЦИНОМЫ ЛЕГКОГО LEWIS У МЫШЕЙ ЛИНИИ
C57BL/6 Коваленко Л.П., Никитин С.В., Сорокина А.В.,
Мирошкина И.А., Иванова Е.А., Кузнецова О.С., Коржова
К.В., Дурнев А.Д. Экспериментальная и клиническая
фармакология. 2020. Т. 83. № 1. С. 24-27.

9.ВЛИЯНИЕ ПРОИЗВОДНЫХ 5-ОКСИПИРИМИДИНА
НА РОСТ ОПУХОЛИ И ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЖИЗНИ
МЫШЕЙ ЛИНИИ C57BL/6 С ЭПИДЕРМОИДНОЙ
КАРЦИНОМОЙ ЛЁГКИХ Коржова К.В., Коваленко Л.П.,
Иванова Е.А., Никитин С.В., Дурнев А.Д. Бюллетень
экспериментальной биологии и медицины. 2020. Т. 169. №
2. С. 226-229.

	10. БИОФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ НОВЫХ НЕЙРОТРОПНЫХ ДИПЕПТИДНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ Бойко С.С., Жердев В.П., Шевченко Р.В., Грибакина О.Г. Биофармацевтический журнал. 2020. Т. 12. № 2. С. 59-63.
--	--

Адрес ведущей организации

Индекс	125315
Объект	ФГБНУ «НИИ фармакологии имени В.В. Закусова»
город	Г. Москва
Улица	ул. Балтийская
Дом	8
Телефон	(49) 151 18 81, (495) 601 21 84
e-mail	zakusovpharm@mail.ru
Web-сайт	https://www.academpharm.ru

Ведущая организация Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт фармакологии имени В.В. Закусова» подтверждает, что соискатель не является её сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с её сотрудниками.

Ученый секретарь
ФГБНУ «НИИ фармакологии имени В.В. Закусова»
к.б.н.



В.А. Крайнева