

В диссертационный совет ДСУ 208.002.01

При ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(Сеченовский Университет)
(119991, Москва, ул. Трубецкая, д.8, строение 2)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

<p>Полное и сокращенное название ведущей организации</p>	<p>Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт фармакологии имени В.В. Закусова» Сокращенное наименование: ФГБНУ «НИИ фармакологии имени В.В. Закусова»</p>
<p>Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации</p>	<p>ДИРЕКТОР Дурнев Андрей Дмитриевич Доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН</p>
<p>Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы</p>	<p>Дурнев Андрей Дмитриевич Доктор медицинских наук Лечебное дело (14.03.06 – Фармакология-; 03.02.07 – Генетика) профессор, член-корреспондент РАН Директор Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт фармакологии имени В.В. Закусова» Согласен на обработку персональных данных</p>
<p>Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Алексеев Константин Викторович доктор фармацевтических наук, профессор главный научный сотрудник лаборатории готовых лекарственных форм Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт фармакологии имени В.В. Закусова»</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<ol style="list-style-type: none"> Юдина, Д.В. Использование полимеров для улучшения растворимости фармацевтических субстанций в твердых лекарственных формах / Д.В. Юдина, Е.В. Блынская, К.В. Алексеев, А.И. Марахова // Известия Академии наук. Серия химическая. – 2018. – № 5 – С. 787–791. Юдина, Д.В. Разработка состава таблеток ГМЛ-1, полученных методом влажного гранулирования: выбор наполнителя и связующего/ Д.В. Юдина, Е.В. Блынская, К.В. Алексеев, С.В. Минаев, А.И. Марахова // Фармация. – 2018. – Т. 67, №3. – С. 35–40. Блынская, Е.В. Сравнительное изучение прессуемости таблеточных смесей ГМЛ-1, полученных технологией влажного гранулирования / Е.В. Блынская, Д.В. Юдина, К.В. Алексеев, В.К. Алексеев, С.В. Минаев // Волгоградский научно-медицинский журнал. – 2019. – №3. – С. 49–54. Алексеев, К.В. Применение копроцессных вспомогательных веществ в технологии таблетированных лекарственных форм / К.В. Алексеев, Е.В. Блынская, В.В. Буева, Д.В. Юдина, В.К. Алексеев, В.В. Аджиенко, С.В. Тишков, А.А. Иванов, С.В. Минаев // Волгоградский научно-медицинский журнал. – 2019. – №3. – С. 43–48. Матюшкин, А.И. Влияние диметилсульфоксида на выраженность противовоспалительного и анальгетического действия гелей гимантана / А.И. Матюшкин, Е.А. Иванова, Т.А. Воронина, Е.В. Блынская, К.В. Алексеев, А.И. Марахова // Фармация. – 2019. – Т. 68. – №6. – С. 37–41. Блынская, Е.В. Особенности создания методом лиофилизации таблеток, диспергируемых в полости рта / Е.В. Блынская, С.В. Тишков, К.В. Алексеев, С.В. Минаев, А.И. Марахова // Фармация. – 2019. – Т. 68. – №2. – С. 17–23. Блынская, Е.В. Перспективы применения смарт-полимеров в

	<p>разработке систем доставки активных фармацевтических субстанций (обзор) / Е.В. Блынская, К.В. Алексеев, Д.В. Юдина, В.К. Алексеев, С.В. Тишков, В.В. Буева, С.В. Минаев, В.В. Аджиенко, А.А. Иванов // Российский биотерапевтический журнал. – 2019. – Т. 18. – №2. – С. 15–20.</p> <p>8. Novitskiy, A.A. Comparative pharmacokinetics and relative bioavailability of a new anxiolytic GML-1 in tablet form./ A.A. Novitskiy, A.A. Litvin, R.V. Shevchenko, P.O. Bochkov, O.G. Gribakina, G.B. Kolyvanov, V.P. Zherdev, K.V. Alekseev, E.V. Blynskaya, D.V. Yudina, V.V. Smirnov // Moscow University Chemistry Bulletin. – 2019. – Т. 74. – № 4. – С. 204–207.</p> <p>9. Новицкий, А.А. Сравнительная фармакокинетика и относительная биодоступность таблетированной лекарственной формы нового анксиолитика ГМЛ-1 / А.А. Новицкий, А.А. Литвин, Р.В. Шевченко, П.О. Бочков, О.Г. Грибакина, Г.Б. Колыванов, В.П. Жердев, К.В. Алексеев, Е.В. Блынская, Д.В. Юдина, В.В. Смирнов // Вестник Московского университета. Серия 2: Химия. – 2019. – Т. 60. – № 4. – С. 270–275.</p> <p>10. Алексеев, К.В. Влияние типа связующего на технологические характеристики таблеток ГСБ-106 / К.В. Алексеев, В.В. Буева, Е.В. Блынская, В.К. Алексеев, С.В. Минаев // Вопросы обеспечения качества лекарственных средств. – 2020. – №3 (29). – С. 70–92.</p> <p>11. Алексеев, К.В. Модификации аддитивных технологий для получения лекарственных форм / К.В. Алексеев, Е.В. Блынская, С.В. Тишков, В.К. Алексеев, А.А. Иванов // Российский биотерапевтический журнал. – 2020. – Т. 19. – № 1. – С. 13–21.</p>
--	---

Адрес ведущей организации

Индекс	125315
Объект	ФГБНУ «НИИ фармакологии имени В.В. Закусова»
Город	Москва
Улица	ул. Балтийская
Дом	д.8
Телефон	+7 (499) 151-12-61
e-mail	zakusovpharm@mail.ru
Web-сайт	https://www.academpharm.ru/

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Директор
ФГБНУ «Научно-исследовательский институт
фармакологии имени В.В. Закусова»
доктор медицинских наук, профессор,
член-корреспондент РАН

А.Д. Дурнев

«27» 04 2021 г.

