

В диссертационный совет Д208.001.11
при ФГАОУ ВО «Первый Московский
государственный медицинский
университет имени И.М. Сеченова»
Минздрава России
(Сеченовский Университет)
(119991, Москва, ул. Трубецкая, д.8, строение 2)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Застрожина Михаила Сергеевича на тему: «Персонализация терапии аффективных расстройств у пациентов с алкогольной зависимостью на основе омиксных технологий», представленной на соискание учёной степени доктора медицинских наук по специальностям: 14.03.06 – фармакология, клиническая фармакология и 14.01.27 – наркология.

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени акад. И. П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
.Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова Минздрава России
Местонахождение	197022, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6/8
Адрес электронной почты	info@1spbgmu.ru ,
Телефон	8(812)338-78-95
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Багненко Сергей Федорович – ректор, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание	Полушин Юрий Сергеевич – проректор по научной работе, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Звартау Эдвин Эдуардович – заведующий кафедрой фармакологии, директор института фармакологии им. А.В. Вальдмана, доктор медицинских наук, профессор Незнанов Николай Григорьевич – заведующий кафедрой психиатрии и наркологии, доктор медицинских наук, профессор

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Палаткин В.Я., Кибитов А.О., Крупицкий Е.М., Блохина Е.А., Бродянский В.М., Вербицкая Е.В., Звартау Э.Э. Вариабельность ответа на фармакотерапию налтрексоном и гуанфацином у пациентов с синдромом зависимости от опиоидов: фармакогенетический аспект. Обзорение психиатрии и медицинской психологии имени В.М. Бехтерева. 2019. № 4-1. С. 118-121.
2. Блохина Е.А., Крупицкий Е.М., Кибитов А.О., Палаткин В.Я., Ярославцева Т.С., Вербицкая Е.В., Звартау Э.Э. Поиск генетических предикторов ответа на фармакотерапию налтрексоном при синдроме зависимости от опиоидов. Обзорение психиатрии и медицинской психологии имени В.М. Бехтерева. 2019. № 4-1. С. 61-64.
3. Крупицкий Е.М., Кибитов А.О., Блохина Е.А., Вербицкая Е.В., Бродянский В.М., Алексеева Н.П., Бушара Н.М., Ярославцева Т.С., Палаткин В.Я., Масалов Д.В., Бураков А.М., Романова Т.Н., Сулимов Г.Ю., Костен Т., Ниелсен Д., Звартау Э.Э., Вуди Д. Фармакогенетика терапии синдрома зависимости от опиатов пролонгом налтрексона. Психическое здоровье. 2018. Т. 16. № 4 (143). С. 34-38.
4. Кибитов А.О., Крупицкий Е.М., Блохина Е.А., Вербицкая Е.В., Бродянский В.М., Алексеева Н.П., Бушара Н.М., Ярославцева Т.С., Палаткин В.Я., Масалов Д.В., Бураков А.М., Романова Т.Н., Сулимов Г.Ю., Гриненко А.Я., Костен Т., Ниелсен Д., Звартау Э.Э. Фармакогенетический анализ влияния генов дофаминовой и опиоидной систем на эффективность комбинированной терапии налтрексоном и гуанфацином больных опиоидной зависимостью. Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2016. Т. 116. № 11-2. С. 36-48.
5. Кибитов А.О., Палаткин В.Я., Блохина Е.А., Бродянский В.М., Крупицкий Е.М., Звартау Э.Э. Возможности повышения эффективности налтрексона для стабилизации ремиссии при зависимости от опиатов: комбинированная терапия и фармакогенетическая стратификация на основе патогенетического подхода. Наркология. 2017. Т. 16. № 1 (181). С. 69-81.
6. Крупицкий Е.М., Рыбакова К.В., Скурат Е.П., Семенова Н.В., Незнанов Н.Г. Двойное

	<p>слепое рандомизированное плацебо-контролируемое исследование эффективности и безопасности применения прегабалина для стабилизации ремиссии синдрома зависимости от алкоголя. Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2020. Т. 120. № 1. С. 33-43.</p> <p>7. Добродеева В.С., Толмачев М.Ю., Шнайдер Н.А., Незнанов Н.Г., Насырова Р.Ф. Ассоциация носительства однонуклеотидного варианта гена лептинового рецептора LEP (rs3828942) с развитием антипсихотик< индуцированных нарушений углеводного обмена у пациентов с шизофренией. Современная терапия психических расстройств. 2020. № 1. С. 16-20.</p> <p>8. Насырова Р.Ф., Добродеева В.С., Шнайдер Н.А., Незнанов Н.Г. Фармакогенетика антидепрессантов. В книге: Клиническая психофармакогенетика. Санкт-Петербург, 2019. С. 178-264.</p> <p>9. Насырова Р.Ф., Кравцов В.В., Добродеева В.С., Скопин С.Д., Незнанов Н.Г. Фармакогенетика отдельных препаратов, применяемых для лечения болезней зависимости. В книге: Клиническая психофармакогенетика. Санкт-Петербург, 2019. С. 325-375.</p> <p>10. Рукавишников Г.В., Кибитов А.О., Мазо Г.Э., Незнанов Н.Г. Генетическая детерминированность коморбидности депрессии и соматических заболеваний. Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2019. Т. 119. № 1. С. 89-96.</p>
--	---

Ведущая организация 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.

Проректор по научной работе ФГБОУ ВО
«ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова»
Минздрава России
академик РАН, д.м.н., профессор



Ю.С. Полушин