

В диссертационный совет Д 21.1.007.01  
при ФГБУ «Государственный научный центр  
дерматовенерологии и косметологии»  
Минздрава России

### СВЕДЕНИЯ

о члене Диссертационного совета 21.3.054.05 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России), докторе медицинских наук Ивашенко Дмитрии Владимировиче, вводимого в Диссертационный совет Д 21.1.007.01 на базе на базе ФГБУ «Государственный научный центр дерматовенерологии и косметологии» Минздрава России с правом решающего голоса на равную защиту диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, выполненной Асосковой Анастасией Валерьевной на тему: «Прогнозирование безопасности терапии метотрексатом у больных псориазом на основе фармакогенетического тестирования» по специальности 3.1.23. Дерматовенерология, 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология (медицинские науки). Дата защиты 27 декабря 2023 года.

Ф.И.О.	Год рождения, гражданств	Место основной работы, должность	Ученая степень, шифр специальности, по которой защищена диссертация	Ученое звание по специальности, по кафедре	Шифр специальности в совете, отрасль наук	Основные работы
Ивашенко Дмитрий Владимирович	1991 г.р., Российская Федерация	ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, и.о. заведующего кафедрой детской психиатрии и психотерапии	Доктор медицинских наук, шифр 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология (медицинские науки)	Доцент	3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология	1. Ивашенко Д.В., Кравченко А.Ю., Хоанг С.З., Буромская Н.И., Шиманов П.В., Дейч Р.В., Настович М.И., Акмалова К.А., Качанова А.А., Савченко Л.М., Шевченко Ю.С., Сыгёв Д.А. фармакогенетические маркеры безопасности галоперидола у подростков с острым психотическим эпизодом. Фарматека. 2023. Т. 30. № 4-5. С. 121-126. 2. Денисенко Н.П., Шуев Г.Н., Мухамдиев Р.Х., Перфильева О.М., Казakov P.E., Качанова А.А., Милотина О.И., Коненкова О.В., Рыжкин С.А., Ивашенко Д.В., Буре И.В., Кириенко С.Л., Жмаева Е.М., Мирзаев К.Б., Аметов А.С., Поддубная И.В., Сыгев Д.А. Генетические маркеры, ассоциированные с резистентностью к радиоидотерапии, у больных раком щитовидной железы. Современная онкология. 2022. Т. 24. № 3. С. 345-350.

						<p>3. Полиморфные варианты генов дофаминовых рецепторов drd2 и drd4 не связаны с риском развития зависимости от синтетических каннабиноидов. Соловьева М.Г., Чулрова Н.А., Иващенко Д.В., Бродянский В.М., Меркулова Т.В., Николшин А.Е., Шахова С.М., Исаев Р.Н., Игумнов С.А., Винникова М.А., Кибитов А.О. Вопросы наркологии. 2022. № 2-3 (209). С. 39-61.</p> <p>4. Sychev D.A., Sokolov A.V., Reshetko O.V., Fisenko V.P., Sychev I.N., Grishina E.A., Vosikov P.O., Shevchenko R.V., Abdullaev Sh.P., Denisenko N.P., Ivashchenko D.V., Sozayeva Zh.A., Kasanova A.A. Influence of abc01, cyp3a5 and cyp3a4 gene polymorphisms on prothrombin time and the residual equilibrium concentration of rivaroxaban in patients with non-valvular atrial fibrillation in real clinical practice. Pharmacogenetics and Genomics. 2022. Т. 32. № 9. С. 301-307.</p> <p>5. Д.В. Иващенко, Н.И. Буромская, П.В. Шиманов, Р.В. Дейч, М.И. Настович, К.А. Акмалова, А.А. Качанова, Е.А. Гришина, Д.М. Савченко, Ю.С. Шевченко, Д.А. Сычев. Ассоциации CYP2D6, ABCB1 2677G&gt;T/A и 3435C&gt;T с эффективностью и безопасностью фармакотерапии острого психотического эпизода у подростков в течение 28 дней. Качественная клиническая практика. 2021. № 3. С. 39-49.</p> <p>6. Д.В. Иващенко, О.В. Терешенко, И.И. Темирбулатов, К.А. Акмалова, Е.А. Гришина, М.С. Застрожин, Д.М. Савченко, Е.А. Брюн, Д.А. Сычев. Фармакогенетика безопасности фенезапама при синдроме отмены алкоголя: гаплотипический и комбинаторный анализ полиморфных вариантов генов фармакокинетических факторов. Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика. 2020. Т. 12, № 2. С. 17-22.</p> <p>7. П.В.Фелдина, К.Б. Мирзаев, Д.А. Сычев, О.А.</p>
--	--	--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

						<p>Батурина, Э.И. Рыткин, Д.В. Иващенко, Д.А. Андреев, К.А. Рыжикова, Е.А. Грипина, П.О. Бочков, Р.В. Шевченко. Влияние носительства клинически значимых аллельных вариантов генов SES1, PON1, ABCG2, CYP4F2, CYP3A4, IGTV3, P2Y12, PEAR1, V4GAL12 на антиагрегантное действие клопидогрела и клинические исходы пациентов с ОКС и фибрилляцией предсердий. Фармакогенетика и фармакогеномика. 2020. № 2. С. 19-20.</p> <p>8. Д.А. Сычев, И.Н. Сычев, К.Б. Мирзаев, Э.И. Рыткин, Д.В. Иващенко, И.В. Буре, В.А. Отделенов. Клинико-фармакологические технологии персонализации фармакотерапии сердечно-сосудистых заболеваний: фокус на прямые оральные антикоагулянты. Вестник Российской академии медицинских наук. 2019. Т. 74, № 5. С. 299-306.</p>
--	--	--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Член Диссертационного совета 21.3.054.05 на базе ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, доктор медицинских наук (шифр по специальности 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология (медицинские наук), доцент, и.о. заведующего кафедрой детской психиатрии и психотерапии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России Иващенко Дмитрий Владимирович не является членом Экспертного совета ВАК.

Председатель Диссертационного совета 21.3.054.05  
 Доктор медицинских наук, профессор, академик РАН

Ученый секретарь Диссертационного совета 21.3.054.05  
 Доктор медицинских наук, профессор

« 14 » 11 2023 года



Сычев Дмитрий Алексеевич  
 Меньшикова Лариса Ивановна