

В диссертационный совет 24.1.183.02,
созданный на базе
ФГБНУ «ФИЦ оригинальных
и перспективных
биомедицинских и фармацевтических
технологий»

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Шангина Станислава Владимировича на тему
«Исследование модулирующего влияния агонистов и антагонистов
шаперона Sigma1R на фармакологические эффекты, зависимые от ГАМК_A
рецепторного комплекса», представленной на соискание ученой степени
кандидата биологических наук

3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология

Фамилия, имя, отчество	Сычев Дмитрий Алексеевич
Год рождения, гражданство	1975, Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Доктор медицинских наук (3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология)
Ученое звание (по кафедре, специальности)	профессор, профессор РАН, академик РАН, заслуженный деятель науки
Место работы	
Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119991, Российская Федерация, г. Москва, ГСП-1, Абрикосовский пер., д.2 www.med.ru; nracs@med.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского»
Наименование подразделения	Центр геномных исследований мирового уровня «Центр предиктивной генетики, фармакогенетики и персонализированной терапии»
Должность	Руководитель Центра
Телефон	+7(495)708-35-69
e-mail	Sychev.da@med.ru

**Перечень основных публикаций в соответствующей сфере
исследования в рецензируемых изданиях за последние 5 лет**

1. Лекарственно-индуцированные когнитивные нарушения и деменция / О. Д. Остроумова, Т. М. Остроумова, А. И. Кочетков, А. Е. Воробьева, А. А. Гаджибеков, **Д. А. Сычев**. // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2024. – Т. 124, № 4-2. – С. 77-85.
2. Равновесная плазменная концентрация бромдигидрохлорфенилбензодиаземина у мужчин с синдромом отмены алкоголя: влияние на безопасность / Д. В. Иващенко, П. А. Зимина, М. Е. Илларионова, И. И. Кузьмин, И. И. Мирошниченко, **Д. А. Сычев** // Фарматека. – 2025. – Т. 32, № 4. – С. 68-77.
3. Effect of Genetic Polymorphism of the CYP2D6 Gene on the Efficacy and Safety of Fluvoxamine in Major Depressive Disorder / M. Zastrozhin, V. Skryabin, V. Smirnov, S. Kaporov, E. Bryun, E. Grishina, K. Ryzhikova, I. Bure, P. Golovinskii, **D. Sychev** [et al.] // American Journal of Therapeutics. – 2022. – Vol. 29, No. 1. – P. E26-E33.
4. Using the CYP3A Activity Evaluation to Predict the Efficacy and Safety of Diazepam in Patients With Alcohol Withdrawal Syndrome / V. Y. Skryabin, M. S. Zastrozhin, V. V. Shipitsyn, V. I. Barna, T. E. Galaktionova, A. V. Ivanov, A. S. Sorokin, E. A. Bryun, E. A. Grishina, K. A. Ryzhikova, **D. A. Sychev** // Journal of Pharmacy Practice. – 2022. – Vol. 35, No. 4. – P. 518-523.
5. Meta-analysis of pharmacogenetic clinical decision support systems for the treatment of major depressive disorder / V. Skryabin, I. Rozochkin, M. Zastrozhin, V. Lauschke, J. Franck, E. Bryun, **D. Sychev** // Pharmacogenomics Journal. – 2022. – P. 1-11.
6. Personalizing Clozapine in Treatment-Resistant Schizophrenia: The Role of MicroRNA Biomarkers-A Pilot Study / D. N. Sosin, A. K. Khasanova, R. A. Illarionov, A. K. Popova, K. B. Mirzaev, A. S. Glotov, S. N. Mosolov, **D. A. Sychev** // Current Issues in Molecular Biology. – 2025. – Vol. 47, No. 12. – P. 1020.
7. Polymorphisms of the HTR2C Gene as Predictors of Metabolic Disturbances During Clozapine Therapy: A Systematic Review and Meta-Analysis / A. K. Khasanova, D. N. Sosin, S. N. Mosolov, K. B. Mirzaev, **D. A. Sychev** // Journal of Clinical Medicine. – 2025. – Vol. 14, No. 11. – P. 3861.
8. Impact of the Omics-Based Biomarkers on the Mirtazapine's Steady-State Concentration, Efficacy and Safety in Patients with Affective Disorders Comorbid with Alcohol Use Disorder / M. S. Zastrozhin, V. Skryabin, V. Smirnov, A. K. Zastrozhina, D. A. Klepikov, E. A. Grishina, K. A. Ryzhikova,

I. V. Bure, E. A. Bryun, **D. A. Sychev** // Psychopharmacology Bulletin. – 2021. – Vol. 51, No. 2. – P. 31-42.

9. Relations of CYP2C19*2 genetic polymorphisms to plasma and saliva concentrations of diazepam in patients hospitalized for alcohol withdrawal / V. Yu. Skryabin, M. S. Zastrozhin, E. A. Grishina, K. A. Ryzhikova, V. V. Shipitsyn, T. E. Galaktionova, E. A. Bryun, **D. A. Sychev** // Personalized Psychiatry and Neurology. – 2021. – Vol. 1, No. 1. – P. 84-92.

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент:

Доктор медицинских наук, профессор, профессор РАН, академик РАН, заслуженный деятель науки, руководитель Центра геномных исследований мирового уровня «Центр предиктивной генетики, фармакогенетики и персонализированной терапии» ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского» Минобрнауки России



Сычев Дмитрий Алексеевич

Почтовый индекс, адрес

web-сайт, электронный адрес организации:

119991, Российская Федерация, г. Москва, ГСП-1, Абрикосовский пер., д.2
www.med.ru; nracs@med.ru

Телефон, e-mail (оппонента):

+7(495)708-35-69; Sychev.da@med.ru

Подпись д-ра .мед.наук, профессора, профессора РАН, академика РАН
Сычева Д.А. ЗАВЕРЯЮ:

Ученый секретарь ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского» Минобрнауки
России, доцент, доктор медицинских наук



Михайлова Анна Андреевна

25.02.2026 г.