

Победители XV Суздальской школы 2021

№	ФИО	Тема	Учреждение
1	Акинфиева Софья Сергеевна	Технологии машинного обучения как вспомогательный диагностический инструмент в практике врача-психиатра: протокол исследования	Национальный центр развития технологий социальной поддержки и реабилитации «Доверие» Москва
2	Попович Ульяна Олеговна	Особенности доманифестного этапа юношеского эндогенного приступообразного психоза с религиозным бредом	Научный центр психического здоровья
3	Шуенков Денис Андреевич	Психологические особенности самостигматизации у пациентов с психическими расстройствами невротического регистра	Федеральный научно-клинический центр реаниматологии и реабилитологии (ФНКЦ РР)
4	Пальчикова Екатерина Игоревна	Когнитивные функции пациентов в период глобальной пандемии	Санкт-Петербург НМИЦ им. В.М.Бехтерева
5	Голыгина Светлана Евгеньевна	Результаты комплексного исследования состояния микроциркуляции крови у больных алкоголизмом при синдроме отмены алкоголя	Читинская государственная медицинская академия Министерства здравоохранения Российской Федерации
6	Фомичева Анастасия Вячеславовна	Клинико-иммунологический профиль астенических расстройств у пациентов с хронической сердечной недостаточностью	Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), ФГБНУ "Научный центр психического здоровья»
7	Швачкина Диана Сергеевна	Ассоциация маркеров редокс-дисбаланса с выраженностью ранних экстрапирамидных побочных эффектов антипсихотиков при лечении шизофрении	Приволжский исследовательский медицинский университет
8	Касьянов Евгений Дмитриевич	Семейная отягощённость расстройствами настроения: клинические и генетические факторы риска	ФГБУ "НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева" Минздрава России

9	Соловьёва Кристина Павловна	Генетические маркеры расстройств шизофренического спектра	Москва ГБУЗ ПКБ №1 ДЗМ
10	Кулешова Елена Олеговна	Реабилитация пациентов, перенесших острое полиморфное психотическое расстройство	Барнаул ФГБОУ ВО АГМУ Минздрава России
11	Москвитина Ульяна Сергеевна	О способе оценки влияния формы окружающего открытого пространства на психическую деятельность человека	г.Белгород, НИУ «БелГУ»
12	Меднова Ирина Андреевна	Спектр ацилкарнитинов у больных шизофренией с антипсихотик-индуцированным метаболическим синдромом и у психически здоровых лиц с метаболическим синдр	Научно-исследовательский институт психического здоровья, Томский национальный исследовательский медицинский центр РАН, 2 Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН
13	Ободовская Татьяна Федоровна	Долговременное положительное влияние курса ээг-адаптивной саморегуляции на клинические признаки тревоги и депрессии у пациентов со смешанным тревожно-депрессивным расстройством	Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет
14	Бельцева Юлия Андреевна	Эффективность терапии: точка зрения пожилых пациентов психиатрического стационара	НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева
15	Синельникова Мария Михайловна	Социально-когнитивный тренинг в лечебно-реабилитационной работе с пожилыми пациентами страдающими психическими расстройствами	ОГБУЗ "Тамбовская психиатрическая клиническая больница»
16	Дьяченко Антон Васильевич	Транссексуалоподобные состояния при расстройствах шизофренического спектра	Лечебно-реабилитационный научный центр "Феникс" (Ростов-на-Дону)

			Ростовский государственный медицинский университет
17	Кибитов Андрей Александрович	Ассоциация таqia полиморфизма гена ankk1/drd2 (rs1800497) с расстройствами пищевого поведения и аффективными нарушениями у пациентов с избыточной массой тела	НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева
18	Ермилов Олег Владимирович	Роль фактора сахароснижающей терапии в формировании особенностей сахарного диабета 2 типа при шизофрении	ФГАОУ ВО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет»
19	Датуашвили Марина Теймуразовна	Подходы к реабилитации детей и подростков с несуицидальным самоповреждающим поведением	Московский научно- исследовательский институт психиатрии филиал ФГБУ «НМИЦ ПН им. В. П. Сербского» Минздрава России
20	Федоренко Екатерина Андреевна	Факторы риска развития психотических расстройств при эпилепсии	Московский научно- исследовательский институт психиатрии филиал ФГБУ «НМИЦ ПН им. В. П. Сербского» Минздрава России