

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА ПДС 0300.004
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ ИМЕНИ ПАТРИСА
ЛУМУМБЫ» ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ
КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК

Аттестационное дело №

решение диссертационного совета от 14 сентября 2023 г., протокол №26

О присуждении Кондаковой Юлии Александровне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Клинико-фармакологический подход к оптимизации антибактериальной и муколитической терапии муковисцидоза у детей и подростков» по специальностям 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология и 3.1.21. Педиатрия в виде рукописи принята к защите 11 мая 2023 года, протокол №18, диссертационным советом ПДС 0300.004 федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» (РУДН) Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (117198, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д.6.; приказ от 28.05.2019 года № 335).

Соискатель Кондакова Юлия Александровна, 1981 года рождения, в 2004 году окончила государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Новосибирская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «Педиатрия».

С августа 2004 по июнь 2005 обучалась в интернатуре по специальности «Педиатрия».

С 2022 по 2023 гг. прикреплена на кафедру общей и клинической фармакологии ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» для подготовки диссертации.

В настоящее время работает врачом – педиатром в государственном бюджетном учреждении Новосибирской области «Обская центральная городская больница», врачом – пульмонологом в государственном бюджетном учреждении Новосибирской области «Городская детская клиническая больница скорой медицинской помощи», врачом – пульмонологом в государственном бюджетном учреждении Новосибирской области «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи №2».

В период подготовки диссертации являлась сотрудником (учебный мастер)

кафедры общей и клинической фармакологии РУДН, где и работает по настоящее время.

Диссертация выполнена на кафедре общей и клинической фармакологии Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

Научный руководитель:

Зырянов Сергей Кенсаринович – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой общей и клинической фармакологии Медицинского института федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

Научный консультант:

Кондратьева Елена Ивановна – доктор медицинских наук, профессор, заведующий научно-клиническим отделом муковисцидоза федерального государственного бюджетного научного учреждения «Медико-генетический научный центр имени академика Н.П. Бочкова, заведующая кафедрой Генетики болезней дыхательной системы института высшего и дополнительного профессионального образования «Медико-генетический научный центр имени академика Н.П. Бочкова», заместитель директора по науке «Научно-исследовательский клинический институт детства Министерства здравоохранения Московской области».

Официальные оппоненты:

Журавлева Марина Владимировна – доктор медицинских наук (3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология), профессор, профессор кафедры клинической фармакологии и пропедевтики внутренних болезней федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет);

Овсянников Дмитрий Юрьевич – доктор медицинских наук (3.1.21. Педиатрия), доцент, заведующий кафедрой педиатрии Медицинского института федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы».

Ведущая организация: федеральное государственное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства

здравоохранения Российской Федерации в своем положительном отзыве, составленным Сычевым Дмитрием Алексеевичем, доктором медицинских наук, профессором, профессором РАН, академиком РАН, заведующим кафедрой клинической фармакологии и терапии и утвержденном проректором по научной работе и инновациям, доктором медицинских наук Мирзаевым Кариним Бадавиевичем указала, что диссертация Кондаковой Юлии Александровны является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение научной задачи – обоснование клинико-фармакологического подхода для повышения эффективности антибактериальной и муколитической терапии у пациентов с муковисцидозом, имеющей значение в реальной клинической практике. В заключение отзыва ведущей организации указано, что диссертационная работа соответствует требованиям п.2.2 раздела II Положения о присуждении ученых степеней в Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов», утвержденного Ученым советом РУДН 23.09.2019г., протокол №12, а ее автор, Кондакова Юлия Александровна заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук.

Соискатель имеет 11 научных работ, из них 4 в изданиях, индексируемых в международных базах данных Scopus/WOS, и 2 в изданиях, рекомендованных РУДН и ВАК при Минобрнауки России. Общий объем публикаций 6,5 п.л. Авторский вклад 78%.

Наиболее значимые публикации:

1. Кондакова, Ю. А. Фармакокинетика антибактериальных препаратов при муковисцидозе в детском возрасте / Ю. А. Кондакова, А. Ю. Воронкова, С. К. Зырянов, И. Б. Бондарева // Сибирское медицинское обозрение. – 2019. – № 2. – С. 5–13.

2. Кондратьева, Е. И. Возрастные особенности фармакотерапии препаратами амоксициллина у детей, больных муковисцидозом / Е. И. Кондратьева, Ю. А. Кондакова, С. К. Зырянов, И. Б. Бондарева, А. Ю. Воронкова, В. Д. Шерман, Ю. Л. Мельяновская, Н. Д. Одинаева, И. А. Дронов // Педиатрия. – 2019. – № 98 (4). – С. 179–188.

3. Кондакова, Ю.А. Фармакокинетика дорназы альфа при муковисцидозе в детском и подростковом возрасте / Ю. А. Кондакова, Е. И. Кондратьева, С. В. Костюк, Е. С. Ершова, А. Ю. Воронкова, В. Д. Шерман, В. В. Шадрин, С. К. Зырянов // Медицинский вестник Северного Кавказа. – 2020. – № 2. – С. 210–214.

4. Кондратьева, Е. И. Клинико-эпидемиологические характеристики больных муковисцидозом, проживающих на территории Сибирского федерального округа, по данным национального регистра (2017) / Е. И.

Кондратьева, Ю. А. Кондакова, Л. П. Назаренко, С. А. Красовский, Т. И. Сафонова, Е. Б. Павлинова, А. В. Черняк, Ю. С. Пинегина, И. А. Киршина // Пульмонология. – 2020. – № 30 (6). – С. 735–746.

5. Kondratieva, E. Extracellular DNA and plasma nuclease activity effect on the course of the microbial inflammatory process in the respiratory tract in cystic fibrosis / E. Kondratieva, Y. Kondakova, S. Kostyuk, E. Ershova, S. Zyryanov, Y. Melyanovskaya, A. Voronkova, V. Sherman, V. Shadrina// Journal of bioinformatics and genomics. – 2018 Aug. – № 3 (8).

6. Zyryanov, S. K. Gene Polymorphism of Biotransformation Enzymes and Ciprofloxacin Pharmacokinetics in Pediatric Patients with Cystic Fibrosis / S. K. Zyryanov, E. A. Ushkalova, E. I. Kondratyeva, O. I. Butranova, Y. A. Kondakova// Biomedicines. – 2022. – № 10 (5). – 1050.

В работе 1 представлен обзор литературы, посвященный особенностям фармакокинетики антибактериальных препаратов при муковисцидозе. В работе 2 представлены результаты исследования фармакокинетики амоксициллина у пациентов с муковисцидозом. В работе 3 приведены результаты исследования фармакокинетики муколитического препарата дорназа альфа. В работе 4 изложены основные клинико-эпидемиологические характеристики больных муковисцидозом Сибирского федерального округа. В работе 5 представлены результаты изучения нуклеазной активности плазмы больных муковисцидозом. В работе 6 приведены результаты изучения фармакокинетики ципрофлоксацина у больных муковисцидозом, оценены фармакокинетические параметры ципрофлоксацина при разных генотипах генов ферментов биотрансформации 1 и 2 фаз.

На автореферат диссертации поступили положительные, не содержащие критических замечаний отзывы:

Елисейевой Екатерины Валерьевны, гражданки РФ, доктора медицинских наук, профессора, заведующей кафедрой общей и клинической фармакологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тихоокеанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Синопальникова Александра Игоревича, гражданина РФ, доктора медицинских наук (3.1.18.), профессора, заведующего кафедрой пульмонологии Федерального государственного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Рачиной Светланы Александровны, гражданки РФ, доктора медицинских наук (3.3.6.), профессора, заведующей кафедрой госпитальной терапии №2

федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет);

Левчук Ларисы Васильевны, гражданки РФ, доктора медицинских наук (3.1.21.), доцента, заведующей кафедрой факультетской педиатрии и пропедевтики детских болезней федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Мещерякова Виталия Витальевича, гражданина РФ, доктора медицинских наук (3.1.21.), профессора, заведующего кафедрой детских болезней бюджетного учреждения высшего образования Ханты – Мансийского автономного округа – Югры «Сургутский государственный университет»;

Павлиновой Еленой Борисовной, гражданки РФ, доктора медицинских наук, профессора, заведующей кафедрой госпитальной педиатрии с курсом дополнительного профессионального образования федерального государственного бюджетного учреждения высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

В отзывах отмечается актуальность проведенного исследования, его научная новизна и практическая значимость полученных результатов. Отмечено, что научная работа выполнена на достаточно высоком методическом уровне и соответствует требованиям, предъявляемым к работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Все отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Обоснование выбора официальных оппонентов диссертационным советом:

доктор медицинских наук, профессор кафедры клинической фармакологии и пропедевтики внутренних болезней ФГАОУ ВО Первого МГМУ имени И.М. Сеченова Журавлева Марина Владимировна является известным ученым в различных областях клинической фармакологии и внутренних болезней, в том числе в области фармакодинамики, метаболизма, взаимодействия лекарственных средств, в вопросах клинической эффективности, безопасности, рационального применения лекарственных препаратов, что является одним из важных аспектов диссертационного исследования соискателя.

Основные публикации по тематике диссертационного исследования:

1. Журавлёва, М. В. Вектор на персонализированную медицину: от внедрения в практику до ожидаемых результатов / М.В. Журавлёва, А.М. Мудунов, Г.Э.

Улумбекова // ОРГЗДРАВ: Новости. Мнения. Обучение. Вестник ВШОУЗ. – 2021. – № 4 (26). – С. 51-63.

2. Журавлёва, М.В. Изучение случаев бактериемии грамотрицательными патогенами с множественной и экстремальной устойчивостью к антибиотикам в реальной клинической практике / М.В. Журавлева, Б.А. Родионов, М.А. Лысенко [и др.] // Антибиотики и химиотерапия. – 2021. – №3-4.

3. Лазарева, Н.Б. Потенциальные возможности мониторинга концентрации прокальцитонина при проведении антибактериальной терапии инфекций нижних дыхательных путей / Н.Б. Лазарева, М.В. Журавлева, А.Б. Прокофьев [и др.] // Антибиотики и химиотерапия. – 2018. – №1-2. – С. 32-37.

4. Демченкова, Е. Ю. Актуальные вопросы выявления и мониторинга нежелательных реакций при применении цефалоспориновых антибиотиков / Е.Ю. Демченкова, Г.И. Городецкая, М.В. Журавлева [и др.] // Безопасность и риск фармакотерапии. – 2021. – № 1. – С. 34-42.

5. Таубэ, А. А. Сравнительный анализ межлекарственного взаимодействия антибактериальных препаратов при терапии внебольничной пневмонии / А.А. Таубэ, М.В. Журавлева, Т.В. Александрова [и др.] // Безопасность и риск фармакотерапии. – 2021. № 3. – С. 136-143.

Доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедры педиатрии Медицинского института ФГАОУ ВО «Российского университета дружбы народов (РУДН)» Овсянников Дмитрий Юрьевич является одним из ведущих специалистов в области респираторной патологии в педиатрии. В диссертационной работе Кондаковой Ю.А., обсуждаются проблемы терапии и ведения детей и подростков, больных муковисцидозом, относящихся к категории наиболее тяжелых в отделении детской пульмонологии.

Основные публикации по тематике диссертационного исследования:

1. Овсянников, Д.Ю. Клинические и лабораторные маркеры бактериальной инфекции у детей разного возраста / Д.Ю. Овсянников, Л.Г. Кузьменко, Т.И. Назарова [и др.] // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. – 2019. – № 98 (1). – С. 186-192.

2. Фролов, П.А. Предикторы тяжелого течения и оценка эффективности ступенчатой комплексной консервативной терапии бронхоэктазов, не связанных с муковисцидозом, у детей / П.А. Фролов, М.А. Жесткова, Д.Ю. Овсянников [и др.] // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. – 2022. – № 101 (4). – С. 29-36.

3. Беляшова, М. А. Длительная домашняя кислородотерапия у детей: кому, когда, как? / М.А. Беляшова, Д.Ю. Овсянников, А.С. Зайцева // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. – 2018. – № 6. – С. 133-140.

4. Нгуен, Б.В. Гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь у детей с рецидивирующими и хроническими респираторными заболеваниями: частота и информативность различных методов диагностики / Б.В. Нгуен, Д.Ю. Овсянников, М.И. Айрапетян [и др.] // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. – 2019. – № 98 (6). – С. 15-22.
5. Фролов П.А. Бронхоэктазы, не связанные с муковисцидозом, у детей: этиологическая структура, клиничко-лабораторная и компьютернотомографическая характеристика / П.А. Фролов, М.А. Жесткова, Д.Ю. Овсянников [и др.] // Consilium medicum. – Педиатрия. – 2022. – № 2 – С. 52-60.
6. Фурман, Е.Г. Ведение детей с хроническим влажным кашлем и затяжным бактериальным бронхитом по материалам рекомендаций экспертной группы CHEST 2017 года / Е.Г. Фурман, Д.Ю. Овсянников, Е.В. Бойцова [и др.] // Педиатрия. – 2018. – № 97 (2). – С. 157–162.

Выбор ведущей организации обосновывается тем, что федеральное государственное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации является крупным научным центром, сотрудники которого активно занимаются проблематикой, соответствующей теме диссертационной работы Кондаковой Юлии Александровны, что подтверждается их научными публикациями.

Основные публикации по тематике диссертационного исследования:

1. Sychev, D.A. The cytochrome P450 isoenzyme and some new opportunities for the prediction of negative drug interaction in vivo / D.A Sychev, G.M. Ashraf, A.A.Svistunov [et al.] // Drug Des Devel Ther. – 2018. – №12. – С. 1147-1156.
2. Сычев, Д.А. Персонализированная медицина: взгляд клиничского фармаколога / Д.А. Сычев, Г.Н. Шуев, Е.С. Торбенков [и др.] // Consilium Medicum. – 2017. – №1. С. 61-68.
3. Сычев, И. Н. Антибактериальная терапия в условиях полипрагмазии: курс на безопасность / И.Н. Сычев, Л.В. Федина, Д.А. Сычев // Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия. – 2021. – № 4 (23). – С. 367-373.
4. Сычев, Д.А. Фабрика фармакогенетических биомаркеров: как это работает? / Д.А. Сычев, К. Б. Мирзаев, Н. П. Денисенко [и др.] // Российский журнал персонализированной медицины. – 2021. – №1(1). – С. 33-42.
5. Белобородов, В.Б. Актуальные вопросы эмпирической терапии тяжёлой бактериальной внебольничной пневмонии в сезон респираторных вирусных инфекций / В. Б. Белобородов, И.А. Ковалев, Г.В. Сапронов // Антибиотики и Химиотерапия. – 2020. – № 65(9-10). – С. 64-70.

6. Захарова, И.Н. Недостаточность питания в практике педиатра: дифференциальная диагностика и возможности нутритивной поддержки / И.Н. Захарова, Ю.А. Дмитриева, Н.Г. Сугян [и др.]//Медицинский Совет. – 2019. –№ 2. – С. 200-208.
7. Клячкина, И. Л. Хронический бронхит: фармакотерапевтический фокус на гиперсенситивный компонент кашля // Consilium Medicum. – 2020. –№ 3 (22). – С. 46-54.

Обоснование введения дополнительных членов диссертационного совета:

в связи с защитой диссертации по двум специальностям (3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология и 3.1.21 Педиатрия) для проведения разовой защиты введены в качестве членов диссертационного совета с правом решающего голоса следующие специалисты:

1. Бельмер Сергей Викторович – доктор медицинских наук (3.1.21. Педиатрия), профессор, профессор кафедры госпитальной педиатрии №2 педиатрического факультета федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации;
2. Мельникова Ирина Михайловна – доктор медицинских наук (3.1.21. Педиатрия), профессор, заведующая кафедрой педиатрии № 1 федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ярославский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации;
3. Воинова Виктория Юрьевна – доктор медицинских наук (3.1.21. Педиатрия), заведующая кафедрой общей и медицинской генетики Медико-биологического факультета, главный научный сотрудник отдела клинической генетики Научно-исследовательского клинического института педиатрии имени академика Ю.Е. Вельтищева федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- впервые создан регистр пациентов с муковисцидозом Сибирского федерального округа, установлены клинико-генетические особенности течения муковисцидоза в округе;
- доказано влияние возраста на фармакокинетику амоксициллина у пациентов с муковисцидозом детского и подросткового возраста;

- продемонстрирована зависимость фармакокинетических параметров ципрофлоксацина от генотипов генов ферментов биотрансформации 1 и 2 фаз;
- установлена динамика нуклеазной активности плазмы на фоне терапии муколитическим препаратом дорназа альфа у больных муковисцидозом в зависимости от пола, проводимой терапии, нутритивного статуса и фазы бронхолегочного процесса.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

- продемонстрирована необходимость создания регистров пациентов с муковисцидозом для каждого округа Российской Федерации;
- обоснована необходимость учитывать возраст пациентов при назначении антимикробных препаратов;
- предложен подход к назначению антимикробных препаратов с учетом результатов генотипирования по генам ферментов биотрансформации 1 и 2 фаз;
- доказана необходимость проведения терапевтического лекарственного мониторинга;
- предложен альтернативный режим терапии муколитическим препаратом дорназа альфа больных муковисцидозом.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

- рекомендованные режимы дозирования амоксициллина и муколитического препарата дорназа альфа внедрены в практику работы в центрах муковисцидоза Московской области (ГБУЗ МО «НИКИ детства министерства здравоохранения Московской области»), Пермского края (ГБУЗ Пермского края «Краевая детская клиническая больница», ГБУЗ НСО «Городская детская клиническая больница скорой медицинской помощи», г. Новосибирск; ФГБНУ «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук», г. Томск;
- определены особенности течения муковисцидоза у пациентов Сибири;
- представлен рекомендованный режим дозирования амоксициллина пациентам с муковисцидозом в младшей возрастной группе;
- рекомендовано проведение генотипирования пациента с определением генотипов генов *CYP2C9* (I359L, с.1075A>C), *GSTP1* (с.313A>G), генотипа 7/7 гена *GCLC* при выборе режима дозирования ципрофлоксацина;
- продемонстрировано отсутствие необходимости рекомендаций проведения ингаляции муколитического препарата дорназа альфа в определенное время, и сам пациент может выбрать наиболее удобный режим ингаляции в зависимости от индивидуального дневного распорядка;
- рекомендовано увеличение дозы муколитического препарата дорназа альфа в период обострения бронхолегочного процесса.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

- теория построена на известных, проверяемых данных, фактах и согласуется с опубликованными экспериментальными данными по теме диссертации;
- идея изучения фармакокинетики антимикробных и мукоактивных препаратов, основывается на анализе результатов терапии в реальной клинической практике;
- использовано сравнение результатов рецензируемого исследования и данных, полученных ранее;
- установлено качественное и количественное совпадение авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике;
- использованы современные методики сбора и обработки исходной информации, адекватные методы статистической обработки материала.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии в выполнении всех этапов научной работы. Автор участвовал в разработке идеи, формулировании цели и задач, организации и проведении всех этапов исследования, выборе методов исследования, обработке статистической обработке материала, анализе и интерпретации полученных данных и в подготовке публикаций. Автором изучена и проанализирована литература по теме диссертационной работы, лично собран биоматериал и проведена его подготовка для фармакокинетической части исследования, осуществлена обработка данных, сформулированы результаты и выводы. Все публикации по теме диссертационной работы подготовлены при участии автора.

Диссертационный совет пришел к выводу, что диссертация Кондаковой Юлии Александровны представляет собой законченную научно-квалификационную работу, в которой содержится новое решение научной задачи по усовершенствованию подхода к фармакотерапии антимикробными и мукоактивными препаратами пациентов с муковисцидозом детского и подросткового возраста с использованием фармакокинетического подхода, имеющее важное значение для практического здравоохранения.

Диссертационная работа Кондаковой Юлии Александровны соответствует требованиям, предъявляемым к диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, согласно п.2.2 раздела II Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», утвержденного Учёным советом РУДН протокол № 12 от 23.09.2019г.

Проект заключения диссертационного совета подготовлен доктором медицинских наук, профессором, профессором кафедры общей и клинической

фармакологии Медицинского института ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов им. Патриса Лумумбы» Министерства науки и высшего образования РФ Фитилевым С.Б.; доктором медицинских наук, профессором, заведующей кафедрой общей врачебной практики ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова МЗ РФ (Сеченовский Университет), институт профессионального образования, Морозовой Т.Е.; доктором медицинских наук, профессором, заместителем директора по научной работе в обособленном структурном подразделении «Российский геронтологический научно-клинический центр» ФГАОУ ВО "Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова" МЗ РФ Котовской Ю.В.

На заседании 14.09.2023 г. диссертационный совет принял решение присудить Кондаковой Юлии Александровне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 20 человек, из них 4 доктора наук по специальности 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология, 3 доктора наук по специальности 3.1.21. Педиатрия рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 21 человека, входящего в состав совета, дополнительно введены на разовую защиту 3, проголосовали: за – 20, против – 0, недействительных бюллетеней – 0.

14 сентября 2023 г.

Председательствующий: председатель
диссертационного совета ПДС 0300.004,
д.м.н., профессор, член-корр. РАН



Кобалава Ж.Д.

Ученый секретарь
диссертационного совета ПДС 0300.004
к.м.н., доцент



Шаваров А.А.