

## ПРОТОКОЛ № 21

Заседания Диссертационного совета Д001.017.01 по защите диссертаций на соискание степени кандидата наук, доктора наук на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России от 9 июля 2020 года.

### ПРИСУТСТВОВАЛИ:

1. Заридзе Д.Г., д.м.н., 14.01.12 «медицинские науки» — заместитель председателя
2. Кадагидзе З. Г., д.м.н., 14.01.12 «медицинские науки» — ученый секретарь
3. Богуш Т. А., д.б.н., 14.01.12 «биологические науки»
4. Бохян В.Ю., д.м.н., 14.01.12 «медицинские науки»
5. Бочарова О.А., д.б.н., 14.01.12 «биологические науки»
6. Вашакмадзе Л.А., д.м.н., 14.01.12 «медицинские науки»
7. Воротников И.К., д.м.н., 14.01.12 «медицинские науки»
8. Глушанкова Н.А., д.б.н., 14.01.12 «биологические науки»
9. Гурцевич В.Э., д.м.н., 14.01.12 «биологические науки»
10. Жордания К.И., д.м.н., 14.01.12 «медицинские науки»
11. Заботина Т.Н., д.б.н., 14.01.12 «биологические науки»
12. Карпухин А.В., д.б.н., 14.01.12 «биологические науки»
13. Котельников А.Г., д.м.н., 14.01.12 «медицинские науки»
14. Лихтенштейн А.В., д.б.н., 14.01.12 «биологические науки»
15. Малихова О.А., д.м.н., 14.01.12 «медицинские науки»
16. Мудунов А.М., д.м.н., 14.01.12 «медицинские науки»
17. Петерсон С.Б., д.м.н., 14.01.12 «медицинские науки»

### ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Защита диссертации Быстрицкой Дарьи Александровны «Факторы прогноза злокачественных трофобластических опухолей», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – Онкология.

### I. СЛУШАЛИ:

Защиту диссертации Быстрицкой Дарьи Александровны «Факторы прогноза злокачественных трофобластических опухолей», представленной на соискание

ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – Онкология.

**Научный руководитель:**

Мещерякова Людмила Александровна, доктор медицинских наук, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, НИИ клинической онкологии им. акад. РАН и РАМН Н.Н. Трапезникова, онкологическое отделение хирургических методов лечения №8 (онкогинекологии), ведущий научный сотрудник.

**Официальные оппоненты:**

Толокнов Борис Олегович, доктор медицинских наук, профессор;

Урманчеева Адилия Феттеховна, доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, отделение онкогинекологии, ведущий научный сотрудник; федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра онкологии, профессор;

дали положительные отзывы о диссертации.

**Ведущая организация** федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва в своем положительном заключении, составленном Ашрафьяном Львом Андреевичем, доктором медицинских наук, профессором, академиком РАН, заместителем директора – директором НИИ онкогинекологии и маммологии и утвержденном Сухих Геннадием Тихоновичем, доктором медицинских наук, профессором, академиком РАН, директором ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, указала, что диссертация представляет собой законченную научно-

квалификационную работу, которая содержит решение актуальной задачи онкологии. Работа соответствует требованиям «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 (в редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 г. № 335, от 02 августа 2016 г. № 748, от 29 мая 2017 г. № 650, от 28 августа 2017 г. № 1024 и от 01 октября 2018 г. № 1168), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – Онкология.

**На диссертацию и автореферат поступили отзывы из:**

акционерного общества «Группа компаний «Объединенные медицинские системы», г. Москва. Отзыв подписан заместителем медицинского директора по онкологии, доктором медицинских наук, профессором Махсоном А.Н. В отзыве указано, что диссертация Быстрицкой Д.А. является законченной, самостоятельной научно-квалификационной работой, соответствующей требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 (в редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 г. № 335, от 02 августа 2016 г. № 748, от 29 мая 2017 г. № 650, от 28 августа 2017 г. № 1024 и от 01 октября 2018 г. № 1168), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – Онкология;

государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Московская городская онкологическая больница № 62 Департамента здравоохранения города Москвы». Отзыв подписан заведующим химиотерапевтическим отделением, кандидатом медицинских наук Строяковским Д.Л. В отзыве указано, что диссертация по своей актуальности, уровню проведенного исследования и полученным результатам соответствует требованиям «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №

842 (в редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 г. № 335, от 02 августа 2016 г. № 748, от 29 мая 2017 г. № 650, от 28 августа 2017 г. № 1024 и от 01 октября 2018 г. № 1168), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – Онкология.

Отзывы положительные, замечаний не имеют.

#### ПОСТАНОВИЛИ:

1. На основании результатов тайного голосования (из утвержденного состава диссертационного совета 25 человек присутствовало 17 человек, роздано 17 бюллетеней, осталось неиспользованных бюллетеней — 8, оказалось в урне — 17. При вскрытии урны «за» проголосовало 17, «против» нет, недействительных — нет) считать, что диссертация соответствует требованиям ВАК при Минобрнауки России, предъявляемым к диссертациям на соискание степени доктора наук и присудить Быстрицкой Дарье Александровне ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – Онкология.

2. Принять заключение Диссертационного совета Д001.017.01 на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России в соответствии с Положением ВАК при Минобрнауки России (текст заключения Диссертационного совета о научно-практической значимости диссертации Быстрицкой Д.А. прилагается).

Заместитель председателя  
диссертационного совета,  
д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН

Заридзе Д.Г.

Ученый секретарь  
диссертационного совета,  
д.м.н., профессор  
9 июля 2020 г.

Кадагидзе З.Г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д001.017.01 НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ОНКОЛОГИИ ИМЕНИ Н.Н. БЛОХИНА» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

дата защиты 9 июля 2020 г., протокол № 21

О присуждении Быстрицкой Дарье Александровне, гражданину Российской Федерации, степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Факторы прогноза злокачественных трофобластических опухолей» в виде рукописи по специальности 14.01.12 – Онкология («медицинские науки») принята к защите 6 февраля 2020 года, протокол №3, диссертационным советом Д 001.017.01 на базе федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Москва, 115478, Каширское шоссе, д.24, Приказ о создании диссертационного совета №105/нк от 11.04.2012 г).

Соискатель Быстрицкая Дарья Александровна, 1986 года рождения, в 2009 году окончила государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московская медицинская академия имени И.М. Сеченова Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию Российской Федерации» по специальности «Лечебное дело».

В 2011 – 2014 гг. обучалась в аспирантуре по специальности 14.01.12 – Онкология на базе отделения комбинированных и лучевых методов лечения онкогинекологических заболеваний научно-исследовательского института (НИИ) клинической онкологии имени академика РАН и РАМН Н.Н. Трапезникова федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина»

Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России).

В настоящее время работает в должности врача-онколога гинекологического отделения ГБУЗ города Москвы «Московская городская онкологическая больница № 62 Департамента здравоохранения города Москвы».

Диссертация выполнена в отделении комбинированных и лучевых методов лечения онкогинекологических заболеваний НИИ клинической онкологии им. акад. РАН и РАМН Н.Н. Трапезникова ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России.

**Научный руководитель:**

Мещерякова Людмила Александровна, доктор медицинских наук, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, НИИ клинической онкологии им. акад. РАН и РАМН Н.Н. Трапезникова, онкологическое отделение хирургических методов лечения №8 (онкогинекологии), ведущий научный сотрудник.

**Официальные оппоненты:**

Толокнов Борис Олегович, доктор медицинских наук, профессор;

Урманчеева Адилия Феттеховна, доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, отделение онкогинекологии, ведущий научный сотрудник; федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра онкологии, профессор;

дали положительные отзывы о диссертации.

**Ведущая организация** федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства

здравоохранения Российской Федерации, г. Москва в своем положительном заключении, составленном Ашрафьяном Львом Андреевичем, доктором медицинских наук, профессором, академиком РАН, заместителем директора – директором НИИ онкогинекологии и маммологии и утвержденном Сухих Геннадием Тихоновичем, доктором медицинских наук, профессором, академиком РАН, директором ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, указала, что диссертация представляет собой законченную научно-квалификационную работу, которая содержит решение актуальной задачи онкологии. Работа соответствует требованиям «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 (в редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 г. № 335, от 02 августа 2016 г. № 748, от 29 мая 2017 г. № 650, от 28 августа 2017 г. № 1024 и от 01 октября 2018 г. № 1168), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – Онкология.

Соискатель имеет 5 научных публикаций, из них по теме диссертации — 5, из них 3 статьи опубликовано в журналах, рекомендованных перечнем ВАК при Минобрнауки России.

В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных Быстрицкой Д.А. работах. Научные публикации написаны в соавторстве, при личном вкладе соискателя не менее 80%, общий объем научных изданий составляет 1 печатный лист. Статьи соискателя имеют научно-теоретический и научно-практический характер. В опубликованных работах отражены основные выводы относительно целесообразности изучения уровня плацентарного лактогена, а также гистологической формы опухоли при планировании лечения больных злокачественными трофобластическими опухолями. Полученные результаты расширяют возможности диагностики и лечения данного заболевания, направленного на повышение качества обследования и лечения больных.

**Наиболее значимые работы по теме диссертации:**

1. Тихоновская, М.Н. Персистирующие трофобластические опухоли / М.Н. Тихоновская, Д.А. Быстрицкая, В.В. Кузнецов, Л.А. Мещерякова // Опухоли женской репродуктивной системы. – 2013. – № 1-2. – С. 52-59.

2. Быстрицкая, Д.А. Трофобластические опухоли: к вопросу о классификации и факторах прогноза (Часть I) / Д.А. Быстрицкая, М.Н. Тихоновская, Л.А. Мещерякова, В.В. Кузнецов, И.Ю. Давыдова // Российский онкологический журнал. – 2014 – № 1. – С. 54-56.

3. Быстрицкая, Д.А. Трофобластические опухоли: к вопросу о классификации и факторах прогноза (Часть II) / Д.А. Быстрицкая, М.Н. Тихоновская, Л.А. Мещерякова, В.В. Кузнецов, И.Ю. Давыдова // Российский онкологический журнал. – 2014 – № 2. – С. 32-36.

**На диссертацию и автореферат поступил отзыв из:**

акционерного общества «Группа компаний «Объединенные медицинские системы», г. Москва. Отзыв подписан заместителем медицинского директора по онкологии, доктором медицинских наук, профессором Махсоном А.Н. В отзыве указано, что диссертация Быстрицкой Д.А. является законченной, самостоятельной научно-квалификационной работой, соответствующей требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 (в редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 г. № 335, от 02 августа 2016 г. № 748, от 29 мая 2017 г. № 650, от 28 августа 2017 г. № 1024 и от 01 октября 2018 г. № 1168), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – Онкология;

государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Московская городская онкологическая больница № 62 Департамента здравоохранения города Москвы». Отзыв подписан заведующим химиотерапевтическим отделением, кандидатом медицинских наук Строяковским Д.Л. В отзыве указано, что диссертация по своей актуальности, уровню



проведенного исследования и полученным результатам соответствует требованиям «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 (в редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 г. № 335, от 02 августа 2016 г. № 748, от 29 мая 2017 г. № 650, от 28 августа 2017 г. № 1024 и от 01 октября 2018 г. № 1168), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – Онкология.

Отзывы целиком положительные, замечаний нет.

**Обоснование выбора оппонентов и ведущей организации.** Оппоненты выбраны из числа компетентных в соответствующей отрасли науки ученых, имеющих публикации в соответствующей сфере исследования и давших на это свое согласие. Ведущая организация выбрана как центр, широко известный своими достижениями в области онкогинекологии, способный определить научную и практическую ценность диссертации, и имеющий ученых, являющихся безусловными специалистами по теме защищаемой диссертации, что подтверждается наличием научных трудов по рассматриваемым в диссертации проблемам.

**Диссертационный совет отмечает,** что на основании выполненных соискателем исследований:

**разработан** алгоритм оптимального планирования лечения больных злокачественных трофобластических опухолей (ЗТО) в зависимости от изученных факторов прогноза;

**предложены** оптимальные и наиболее рациональные объемы рентгенологических, физикальных и серологических методов обследования с последующим планированием стандартного лекарственного лечения в зависимости от полученных в ходе обследования данных;

**доказана** эффективность лечения больных ЗТО, планируемого в соответствии с критериями FIGO;

**введены** в рутинную практику научно-обоснованные рекомендации по оптимизации лечения больных ЗТО с учетом полученных в результате исследования данных.

**Теоретическая значимость исследования** обоснована тем, что:

**доказаны** положения, вносящие вклад в расширение представлений о клинических проявлениях злокачественных трофобластических опухолей и различных подходах к диагностическому обследованию больных данными заболеваниями в зависимости от локализации и объема поражения, в том числе с учетом проведенного ранее нестандартного лечения (химиотерапии (ХТ), хирургического, лучевого методов и их комбинаций);

применительно к проблематике диссертации результативно **использованы** методы математического анализа, выделены наиболее значимые прогностические признаки и их комбинации, которые легли в основу многофакторного анализа.

**изложены** убедительные доказательства высокой эффективности планирования стандартной ХТ в соответствии с классификацией FIGO. Результаты проведенного исследования позволили обратить внимание на большие перспективы в лечении больных ЗТО и снижении частоты резистентности после адекватной оценки прогностических факторов;

**раскрыты** основные проблемы современной диагностики и лечения ЗТО, связанные с отсутствием ранних критериев резистентности опухоли к стандартной химиотерапии (динамические показатели  $\beta$ -ХГ, размеры опухоли и т.д.). В результате клиницисты нередко планируют лечение больных ЗТО в соответствии с клинической стадией, применяют нестандартные режимы химиотерапии, что способствует развитию резистентности опухоли и значительно ухудшает прогноз заболевания.

Впервые в России на большом клиническом материале **изучены** различные прогностические факторы у больных ЗТО, определено их влияние на эффективность лечения и прогноз заболевания. Впервые в результате проведенного анализа дана оценка эффективности планирования ХТ в соответствии с классификацией FIGO 2000 г. Изучены новые факторы прогноза

( $\beta$ -ХГ в ликворе и плацентарный лактоген) и возможность раннего прогнозирования резистентности опухоли. Впервые подробно изучены факторы, определившие летальный исход у больных ЗТО.

**Проведена модернизация** алгоритма обследования больных ЗТО в зависимости от распространенности опухолевого процесса, значимость топографии, размеров и количества метастазов опухоли, обеспечившая получение результатов по теме диссертации и позволившая повысить информативность и практическую значимость проводимого обследования.

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

**разработаны и внедрены** принципы оптимального планирования лечения больных ЗТО. Подготовлены научно-обоснованные рекомендации по оптимизации лечения больных ЗТО;

**определены** перспективы практического использования полученных результатов для стандартизации подходов в диагностике и лечении больных ЗТО;

**создан и представлен** алгоритм планирования лечения больных ЗТО на основании современной оценки факторов прогноза.

**Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:**

научные положения и практические рекомендации, сформулированные автором в диссертации, основаны на изучении достаточного объема клинического материала. В работе использованы современные методы исследования, полностью соответствующие поставленным задачам. Выводы аргументированы и вытекают из проведенных автором исследований. Практические рекомендации проверены в работе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России;

**теория** построена на известных проверенных данных, о том, что своевременная диагностика и правильное стадирование ЗТО крайне важны для оптимизации планирования лечения. Правильное лечение на раннем этапе позволяет излечить абсолютное большинство больных, применяя высокоэффективные и малотоксичные стандартные режимы химиотерапии I

линии без вреда для репродуктивного здоровья женщины и не снижающие качество их жизни;

**идея базируется** на детальном анализе результатов наиболее значимых клинических исследований, а также практической потребности, указывающих на необходимость детального и всестороннего изучения факторов прогноза ЗТО, выявлению ранних факторов резистентности опухоли к стандартной химиотерапии, подробному изучению факторов, определивших летальный исход у больных, а также выявлению и изучению новых, ранее не исследованных, факторов прогноза ЗТО.

Проведенный анализ позволил **установить** высокую эффективность планирования стандартной ХТ в соответствии с классификацией FIGO. Результаты проведенного исследования позволили обратить внимание на большие перспективы в лечении больных ЗТО и снижении частоты резистентности после адекватной оценки прогностических факторов. Полученные в результате анализа данные позволили оптимизировать современные практические рекомендации по лечению больных ЗТО. Это подтверждено данными мировой литературы, дополненными новыми, ранее не изучаемыми факторами прогноза.

**Использованы** современные методики обработки информации: статистическая обработка материала проводилась с использованием программы STATISTIKA7 (США). Для обработки материала был составлен кодификатор, содержащий 63 приведенных выше признака, которые состояли из нескольких градаций. Достоверность выявленных различий рассчитывалась по критерию Стьюдента. Достоверными считались различия с вероятностью не менее 95%, т.е.  $p < 0,05$ . В определении прогноза использовались программы однофакторного и многофакторного анализа медико-биологической статистики «АСТА», разработанной в лаборатории медицинской кибернетики ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России. На первом этапе работы был проведен однофакторный анализ влияния различных клинико-морфологических признаков на прогноз ЗТО, затем были сформированы группы признаков с наиболее информативным прогностическим значением, что и послужило базой

для проведения многофакторного анализа. Для проверки достоверности различий признаков в группах использовались тесты  $\chi$ -квадрат и точный критерий Фишера. Чувствительность метода составила 78,2%, специфичность – 81,8%, точность – 78,7%.

Были выявлены признаки, распределение значений которых достоверно различается в группе, где была достигнута ремиссия заболевания, и в группе с развитием резистентных форм ЗТО, а также наиболее информативное сочетание признаков с указанием их коэффициента Вапника-Червоненкиса, которые и были включены в окончательный вариант решающего правила-1.

**Личный вклад соискателя состоит** в планировании всех этапов диссертационной работы, проведении анализа отечественной и зарубежной литературы по данной научной тематике, Автор самостоятельно обработала истории болезни и амбулаторные карты 250 больных ЗТО, получавших лечение в ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России с 1996 по 2011 гг. и провела анализ клинических данных больных за период с 2011 по 2013 гг. Автором проведен анализ полученных данных, осуществлена оценка факторов прогноза ЗТО, разработаны научно-обоснованные клинические рекомендации для оптимизации планирования лечения больных ЗТО. Автором принято непосредственное участие в диагностике, лечении и мониторинге течения заболевания у больных ЗТО. Автором самостоятельно интерпретированы полученные данные и подготовлены основные публикации по выполненной работе на основании набранного материала.

Диссертационная работа Быстрицкой Дарьи Александровны «Факторы прогноза злокачественных трофобластических опухолей» является самостоятельным законченным научно-квалификационным исследованием. Совокупность сформулированных в ней научных положений можно квалифицировать как решение актуальной задачи клинической онкологии.

Представленная работа соответствует всем требованиям «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 (в редакции постановлений

Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 г. № 335, от 02 августа 2016 г. № 748, от 29 мая 2017 г. № 650, от 28 августа 2017 г. № 1024 и от 01 октября 2018 г. № 1168), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – Онкология.

На заседании 09 июля 2020 года диссертационный совет принял решение присудить Быстрицкой Дарье Александровне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, из них 10 докторов наук по специальности 14.01.12 – Онкология «медицинские науки», из утвержденного состава диссертационного совета 25 человек, проголосовали за присуждение ученой степени – 17, против присуждения ученой степени нет, недействительных бюллетеней — нет.

Заместитель председателя

диссертационного совета,

д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН

Заридзе Д.Г.

Ученый секретарь

диссертационного совета,

д.м.н., профессор

Кадагидзе З.Г.

9 июля 2020 г.