

веева. – Текст: непосредственный // Труды XXII Всероссийской научно-практической конференции, XXII Краевой научно-практической конференции, посвященных 40-летию специальности «Стоматология» Красноярского государственного медицинского университета имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого. – Красноярск: КрасГМУ, 2018. – С.182–186.

*Oreshkin, I.V. Jendodontическое лечение при аномалии развития Dens invaginatus (klinicheskiy sluchaj) / I.V. Oreshkin, I.N. Lihosherstova, N.A. Matveeva. – Tekst: neposredstvennyj // Trudy NNI Vserossijskoj nauchno-prakticheskoj konferencii, NNI Kraevoj nauchno-prakticheskoj*

*konferencii, posvjashennyh 40-letiju special'nosti «Stomatologija» Krasnojarskogo gosudarstvennogo medicinskogo universiteta imeni professora V.F. Vojno-Jaseneckogo. – Krasnojarsk: KrasGMU, 2018. – S.182–186.*

*Честных Елена Валерьевна (контактное лицо) – к. м. н., доцент, заведующая кафедрой терапевтической стоматологии ФГБОУ ВО Тверской государственной медицинской университет Минздрава России; 170100, Тверь, ул. Советская, д. 4. Тел. (4822) 34-86-41; e-mail: elenachestnyh@mail.ru.*

УДК 378.14 : 001.891

К.Б. Баканов

## РОЛЬ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ ТВЕРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ И НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВУЗА

*Кафедра мобилизационной подготовки здравоохранения и медицины катастроф  
ФГБОУ ВО Тверской государственной медицинской университет Минздрава России*

**В статье представлен анализ проводимых в Тверском государственном медицинском университете научно-практических мероприятий за 2010–2019 годы. Подробно описаны виды этих мероприятий и их особенности. Показана роль конференций в развитии непрерывного медицинского и фармацевтического образования в Тверской области.**

*Ключевые слова: научно-практические мероприятия, конференция, непрерывное медицинское и фармацевтическое образование, образовательные мероприятия, врачи, медицинские работники.*

## THE ROLE OF SCIENTIFIC AND PRACTICAL ARRANGEMENTS OF TVER STATE MEDICAL UNIVERSITY IN ITS EDUCATIONAL AND SCIENTIFIC ACTIVITIES

K.B. Bakanov

*Tver State Medical University*

**The article presents an analysis of scientific and practical arrangements held at Tver State Medical University in 2010–2019. The types and features of these events are described in detail. The role of conferences in the development of continuing medical and pharmaceutical education in the Tver region is demonstrated.**

*Key words: scientific and practical arrangements, conference, continuing medical and pharmaceutical education, educational events, doctors, medical professionals.*

### Введение

Современная наука развивается стремительными темпами, новые научные разработки поражают своей неожиданностью, глубиной исследований, грандиозными шагами вперед в той или иной области науки [1]. Многие научные достижения в разных областях знаний прямо или косвенно затрагивают различные направления и отрасли медицины. В настоящее время научный прогресс непосредственно связан с развитием медицины. Резкое увеличение объема медицинской информации и скорости ее обновления, появление высокотехнологичных методов диагностики и лечения обозначили проблемы совершенствования технологий отечественного медицинского

образования. Российское здравоохранение испытывает высокую потребность в квалифицированных специалистах, и это обуславливает необходимость непрерывного совершенствования системы подготовки медицинских работников [2–3].

Именно поэтому планом деятельности Министерства здравоохранения (Минздрав) Российской Федерации на период с 2016-го по 2021 гг. намечен переход на практико-ориентированные образовательные технологии в условиях создания системы непрерывного профессионального образования. Она направлена на подготовку высококвалифицированных специалистов, мотивированных на постоянное совершенствование собственных знаний, умений и навыков,

тех компетенций, которые необходимы для достижения и поддержания высокого качества профессиональной деятельности в соответствии с требованиями профессиональных стандартов в здравоохранении, стандартов и порядков оказания медицинской помощи [4]. Общеизвестным фактом является то, что наука сегодня стала одним из мощных инструментов устойчивого развития не только отдельных народов, наций, государств, но и всей мировой цивилизации. В наше время она приобрела качества важнейшего культурообразующего фактора, добилась признания ее значительной роли в социальной, экономической и иных сферах жизни общества. Научные конференции – один из способов обсудить множество важных вопросов и донести до общества существующие проблемы и их возможные решения [5].

**Цель исследования:** оценка роли научно-практических мероприятий Тверского государственного медицинского университета в образовательной и научной деятельности вуза.

### Материалы и методы

Проведено обзорно-аналитическое исследование отчетных данных за 2010–2019 годы, а также научных публикаций о проведенных научно-практических мероприятиях Тверского государственного медицинского университета. Применялись методы исследования: теоретический и сравнительно-сопоставительный анализ, интерпретация и обобщение научных данных, экспертная оценка.

### Результаты и обсуждение

Важной составной частью образовательного и научного процессов в Тверском государственном медицинском университете (ТвГМУ) является проведение научно-практических мероприятий (НПМ). Их роль, а также требования к организации данных мероприятий в последние десятилетия значительно возросли. В развитии любой науки большое значение имеет связь между различными научными школами, работающими в одном направлении. Основой этой связи служат научные и научно-практические конференции, на которых рассматриваются новые результаты исследований в той или иной области, обсуждаются концепции развития того или иного направления в науке, разрабатываются классификации общепринятых понятий, способствующих пониманию закономерностей, которые могут привести к новым открытиям. На конференциях происходит обмен мнениями между учеными высокого ранга, на примере которого начинающие ученые и молодые специалисты, а также присутствующие студенты могут получить уроки мастерства в диалоге с аудиторией и умении отстаивать свою точку зрения. Поэтому участие в работе различных конференций повышает не только общий уровень знаний, но способствует повышению творческой активности и стремлению добиться положительных результатов в научной деятельности [6].

Развитие медицинской науки является характерной чертой научной работы ТвГМУ. Проявляется это в частности в том, что в вузе ежегодно увеличивается количество НПМ. Необходимо отметить, что в последние годы стали более разнообразными и виды этих мероприятий. В зависимости от поставленных целей в вузе организуются научные и научно-практические конференции, форумы, съезды, симпозиумы, конвенты и др. На них проходит публичное обсуждение и обмен мнениями в определенной научной и практической сфере деятельности. В ходе организации данных мероприятий в обязательном порядке заблаговременно формируются оргкомитеты по каждому из НПМ. Как правило, на НПМ на различных научных (научно-практических) секциях предусматривается рассмотрение проблемных вопросов по нескольким тематическим направлениям.

Работа научных (научно-практических) семинаров и мастер-классов в ТвГМУ организуется для публичного обсуждения результатов конкретного исследования или цикла исследований по определенной тематике или области науки, а также обмена мнениями по результатам исследований и разработок. Их основными отличительными особенностями являются наличие определенной конкретной темы и наличие определенного докладчика (возможно, содокладчиков). Проведение же круглых столов может организовываться как в ходе конференций, так и в качестве самостоятельного вида научного (научно-практического) мероприятия. Они являются наиболее приемлемой формой обсуждения какой-либо актуальной научной проблемы. Во время их проведения ведущий (модератор) обозначает тему и перечень рассматриваемых вопросов, предлагает участникам сделать свои сообщения (доклады) и организует дискуссию по обозначенной проблематике с целью получения всесторонних мнений и точек зрения. Для участия в дискуссии на круглые столы целенаправленно приглашаются ученые, эксперты и специалисты, которые занимаются рассматриваемой проблематикой.

Учитывая представительство участников научных и НПМ, проводимые мероприятия подразделяются на определенные виды. В ТвГМУ организуются общеуниверситетские, межвузовские, областные, межрегиональные, всероссийские и международные (с международным участием) мероприятия [7]. Научно-практические конференции, независимо от того, очные они или заочные, благоприятствуют координации взаимодействий деятелей науки. Благодаря содействию организаторов конференции на них устанавливаются новые научные контакты, способствующие обмену опытом и дальнейшему сотрудничеству ученых.

Организационными комитетами НПМ, как правило, оказывается необходимая помощь участникам научных форумов в подготовке докладов (тезисов докладов) к изданию. Итогом ряда научных и НПМ становится выпуск сборников материалов этих ме-

роприятый [1]. В ТвГМУ данному виду научной работы уделяется большое внимание. Как правило, за год до даты проведения мероприятий организационными комитетами НПМ разрабатываются информационные письма с изложением направлений работы научных форумов и требований к представляемым статьям или тезисам. Сборники материалов конференций подлежат обязательному рецензированию с последующим изданием редакционно-издательским центром ТвГМУ. Электронные версии сборников НПМ размещаются в научной электронной библиотеке eLIBRARY.RU, а также в репозитории вуза. Издание материалов научно-практических конференций и их статейное представление в научной электронной библиотеке eLIBRARY.RU, которая является крупнейшим российским информационно-аналитическим порталом в области науки, технологии, медицины и образования, – важнейшая составляющая современных НПМ. Это один из способов популяризации результатов научных исследований, обеспечения их доступности для пользователей упомянутого интернет-ресурса, поиска новых научных контактов, а также наиболее значимый путь повышения индексов научного цитирования авторов [8–11].

Существенный прогресс в деятельности по организации научных и НПМ в ТвГМУ произошел в 2010 г., когда были установлены конкретные требования и определены критерии эффективности проведения таких мероприятий. В вузе была реорганизована система организации научных и НПМ. Основным организационным элементом данного вида деятельности стало заблаговременное планирование мероприятий, что нашло свое отражение в планах проведения научных и НПМ вуза на календарный год. Организация мероприятий предполагала тесное взаимодействие с Минздравом Тверской области и его главными внештатными специалистами, а также непосредственное обсуждение предстоящих мероприятий с руководством или представителями учреждений здравоохранения Тверской области. Нами установлено, что с 2010-го по 2019 г. в вузе увеличилось количество проводимых научных и НПМ до 35–45 в год (рис. 1).

Важной особенностью проводимых в ТвГМУ за указанный период времени научных и НПМ стало расширение тематики этих мероприятий с учетом номенклатуры специальностей специалистов, имеющих высшее медицинское и фармацевтическое образование. Общее количество участников образовательных, научных и НПМ ТвГМУ за последние годы возросло до 7–8 тыс. в год, включая обучающихся в вузе, а также врачей учреждений здравоохранения Тверской области. Количество докладов профессоров и доцентов на данных мероприятиях составляет 160–180 в год. При этом 35–40 из них, как правило, представляются иногородними учеными.

Изучая особенности проводимых в ТвГМУ НПМ терапевтического профиля (терапия, кардиология, общая врачебная практика, неврология, гастроэн-

терология, пульмонология, иммунология и др.), необходимо отметить, что каждая из конференций характеризуется рассмотрением наиболее актуальных вопросов в своей области. Общим для них является то, что при формировании программ НПМ проводится тщательный отбор докладчиков с учетом их врачебной специальности, опыта практической работы, квалификации, области научных интересов, уровня педагогического мастерства. Большое внимание уделяется содержанию программ НПМ. Темы докладов должны в обязательном порядке соответствовать запросам аудитории и охватывать самые современные сведения о профилактике, лечебно-диагностических и реабилитационных мероприятиях при наиболее актуальной патологии. Как правило, в число модераторов и докладчиков НПМ входят представители ведущих российских научных центров, НИИ и медицинских вузов. ТвГМУ на этих конференциях представляют заведующие кафедрами, профессора и доценты. В число организаторов и докладчиков большинства НПМ входят главные специалисты Минздрава Тверской области [12, 13].

Разнообразна и информативна тематика НПМ хирургического профиля. Помимо организационных особенностей всех конференций, проводимых на базе ТвГМУ, руководители рабочих групп и члены оргкомитетов научно-практических форумов по хирургии стремятся придать им выраженную практическую направленность. Именно поэтому эти конференции часто проходят совместно с мастер-классами, доклады сопровождаются презентациями, видеофильмами, а также демонстрациями современного хирургического и анестезиологического оборудования [14–16].

Наиболее активно используют формат профессионального общения на НПМ ТвГМУ представители педиатрического сообщества Тверской области. Этому способствует тесное взаимодействие организаторов мероприятий с Тверским отделением Союза педиатров России, Ассоциацией врачей по содействию в повышении квалификации врачей-педиатров, другими общественными объединениями врачей России. Важным фактором высокой научной активности профессорско-преподавательского состава педиатрического факультета ТвГМУ, который влияет на рост числа проводимых научно-практических конференций, является их активное участие в выполнении НИР по реализации цели и задач научной платформы медицинской науки «Педиатрия», участником которой утвержден вуз. Имеет также большое значение приглашение на конференции главных внештатных специалистов Минздрава Тверской области по педиатрическим врачебным специальностям [17–19].

Традиционно на высоком организационном уровне и при активном участии врачей и обучающихся проходят научные форумы стоматологов ТвГМУ. Помимо представителей ведущих медицинских вузов и научных центров России, в конференциях, конвентах, мастер-классах и «круглых столах» при-

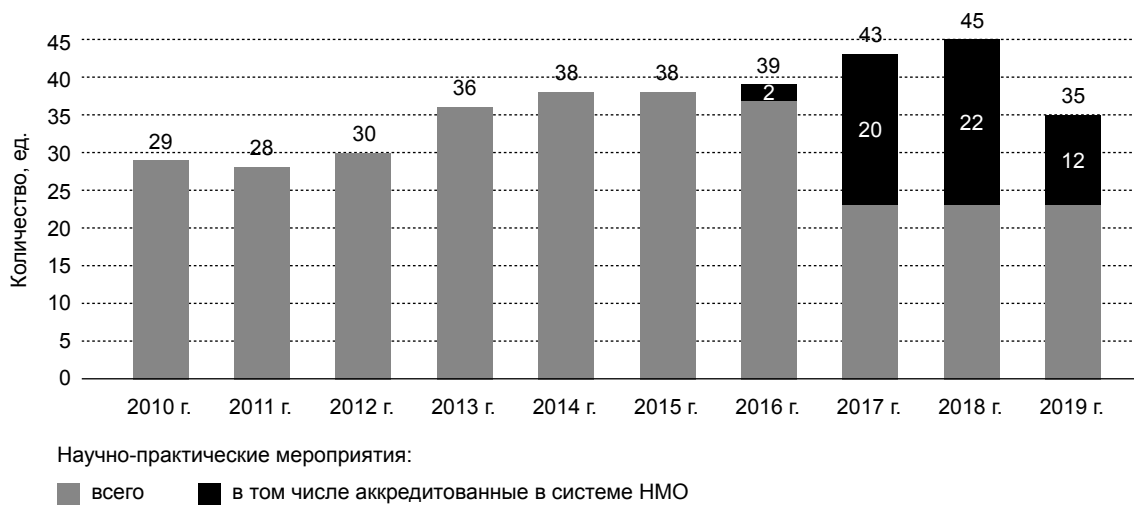


Рис. 1. Количество проведенных научно-практических мероприятий в Тверском государственном медицинском университете за 2010–2019 гг. с учетом конференций, аккредитованных в системе непрерывного медицинского и фармацевтического образования Министерства здравоохранения Российской Федерации (НМО)

нимают участие ученые-стоматологи из различных стран мира (Австрия, Армения, Германия, Италия, Ливия, Непал, Сирия, США и др.). Работа конференций по стоматологии часто сочетается с использованием учебно-лечебной базы стоматологической поликлиники вуза, где демонстрируются для врачей и обучающихся современные лечебно-диагностические стоматологические методики [20, 21].

Необходимо отметить, что ряд НПП ТвГМУ носят междисциплинарный характер, а некоторые предусматривают участие в работе врачей узкой специализации. В вузе также активно проводятся НПП по естественно-научным и гуманитарным наукам. Однако на большинстве из них есть возможность выступить докладчиком, представляющим смежные медицинские специальности, что значительно повышает научную и практическую значимость этих научных собраний. Ряд мероприятий вызывает особый интерес у врачей, преподавателей и обучающихся, так как на них разбираются актуальные вопросы, касающиеся большинства представителей врачебного сообщества. Это конференции, посвященные изучению методологии формирования здорового образа жизни, профилактике социально значимых заболеваний, истории медицины, изобретательству, экологическим, а также иным социально-медицинским проблемам и др. [22–26].

Важное место в системе научных и НПП ТвГМУ занимают научно-практические конференции и другие виды научных мероприятий, являющихся составным элементом образовательного процесса вуза и целенаправленно проводимых с различными категориями обучающихся (студенты, ординаторы, аспиранты, слушатели факультета дополнительного профессионального образования и врачи учреждений здравоохранения). Особо необходимо выделить студенческую научно-практическую конференцию, которая традиционно проводится в вузе в течение нескольких десятков лет. Она заслуженно пользуется популярностью у студентов и их научных руко-

водителей в ТвГМУ и в других медицинских вузах и сузах России. В 2020 г. состоялась 66-я Всероссийская межвузовская студенческая научная конференция с международным участием «Молодежь, наука, медицина», в которой участвовали более 800 студентов и преподаватели ТвГМУ. Авторами публикаций в сборниках статей и тезисов по итогам конференции стали студенты из городов России и ближнего зарубежья. Были рассмотрены 194 доклада-презентации и 128 стендовых сообщений на 20 секциях [27]. Своеобразной площадкой для профессионального общения и научных дискуссий для аспирантов, ординаторов и молодых ученых в последние годы стала Межвузовская научно-практическая конференция молодых ученых «Молодежь и медицинская наука», которая в 2020 г. проводится в университете в восьмой раз. Итогом этой конференции является издание сборников статей и тезисов молодых ученых.

Особенностью последних лет стало более широкое использование формата научных и НПП как важного образовательного компонента деятельности ТвГМУ. Это связано с тем, что в последние годы в Российской Федерации одним из важнейших направлений реализации кадровой политики в области здравоохранения становится система непрерывного медицинского образования, которая позволяет врачам-специалистам поддерживать необходимый уровень профессиональной компетенции [28]. С целью постоянного повышения медицинскими работниками своего профессионального уровня и расширения квалификации Минздравом России в 2017 г. утверждена Концепция развития непрерывного медицинского и фармацевтического образования (НМО) в Российской Федерации на период до 2021 г. В соответствии с ней активно развивается система НМО, которая предусматривает различные формы повышения уровня медицинского образования. Одним из инструментов управления образовательной активностью врачей и учета ее результатов является Портал НМО Минздрава России [29]. Он позволяет проводить пла-

нирование и учет образовательной активности специалистов здравоохранения в ходе обучения с использованием определенных образовательных элементов. К ним относятся программы повышения квалификации, интерактивные образовательные модули и участие в различных образовательных мероприятиях. При этом прохождение образовательных мероприятий осуществляется только исключительно в очном формате [30, 31]. В Тверской области планирование проведения образовательных мероприятий, которые прошли аккредитацию в системе НМО Минздрава России, с 2016 г. стало совместно осуществляться ТвГМУ и Минздравом Тверской области. Это способствовало тому, что в университете за прошедшие годы система организации этих мероприятий для врачей различных специальностей неуклонно развивается. Основным видом образовательных мероприятий были определены научно-практические конференции, формат проведения которых был изменен в соответствии с требованиями Координационного совета по развитию непрерывного медицинского и фармацевтического образования Минздрава России. За прошедшие годы данный вид образовательных мероприятий подтвердил востребованность у врачей, на что указывает увеличение за 2016–2019 гг. числа аккредитованных в системе НМО научно-практических конференций (рис. 1). Помимо этого, за последние годы значительно расширился перечень врачебных специальностей, по которым обучающимся выдаются свидетельства о прохождении обучения. В ТвГМУ в настоящее время программы образовательных мероприятий аккредитуются по более тридцати врачебным специальностям. Общее количество врачей Тверской области, проходящих обучение в ходе посещения аккредитованных в системе НМО Минздрава России научно-практических конференций ТвГМУ, в среднем составляет 2,5 тыс. человек в год. Это свидетельствует о том, что в Тверской области обучение врачей в ТвГМУ в ходе проведения различных научных и НПМ прочно утвердилось как эффективный элемент НМО.

### Заключение

В последние годы в Тверском государственном медицинском университете в значительной степени повысилась роль научно-практических мероприятий в образовательной и научной деятельности вуза. Это нашло отражение в увеличении количества и разнообразии форм проводимых мероприятий. С 2010-го по 2019 г. в вузе количество организованных НПМ возросло до 35–45 в год. Общее количество участников данных мероприятий также повысилось до 7–8 тыс. в год, включая все категории обучающихся вуза, а также врачей учреждений здравоохранения Тверской области. Именно на конференциях предоставляется возможность ведущим ученым и наиболее опытным педагогам делиться своим опытом и достижениями, проводить плодотворные дискуссии, в непосредственном контакте друг с другом находить пути решения сложных научных проблем, доносить

до слушателей наиболее важные для практической деятельности результаты научных исследований. Данный вид научно-педагогической деятельности особенно необходим молодым начинающим специалистам, врачам и педагогам, а также обучающимся, так как на научно-практических мероприятиях они развивают свое творческое мышление, вовлекаются в научно-исследовательскую работу, повышают уровень профессиональной компетенции. Общее количество врачей Тверской области, проходящих обучение на аккредитованных в системе НМО Минздрава России научно-практических конференциях Тверского государственного медицинского университета, в среднем составляет 2,5 тыс. человек в год. Это свидетельствует о том, что данные мероприятия прочно утвердились в Тверской области как эффективный элемент НМО и стали важной составляющей процесса повышения профессионального уровня и расширения квалификации медицинских работников учреждений здравоохранения.

### Литература/References

1. Научно-практические конференции и их значимость. – Текст: электронный // Белый каталог статей [сайт]. – URL: <http://articleland.ru/nauchno-prakticheskie-konferencii-i-ix-znachimost/> (дата обращения: 04.01.2021).  
Nauchno-prakticheskie konferencii i ih znachimost». – Tekst: jelektronnyj // Belyj katalog statej [sajt]. – URL: <http://articleland.ru/nauchno-prakticheskie-konferencii-i-ix-znachimost/> (data obrashhenija: 04.01.2021).
2. Клевно, В.А. О непрерывном медицинском образовании врачей – судебно-медицинских экспертов / В.А. Клевно, С.А. Кучук, Н.А. Романько. – Текст: непосредственный // Судебная медицина. – 2015. – Т. 1. – № 1. – С. 47–49.  
Klevno, V.A. O nepreryvnom medicinskom obrazovanii vrachej – sudebno-medicinskih jekspertov / V.A. Klevno, S.A. Kuchuk, N.A. Roman'ko. – Tekst: neposredstvennyj // Sudebnaja medicina. – 2015. – Т. 1. – № 1. – С. 47–49.
3. Проблемы в реализации непрерывного медицинского и фармацевтического образования / С.Г. Ахмерова, Г.Х. Ахмадуллина, Р.Я. Нагаев, Р.Э. Сафаров. – Текст: непосредственный // Модернизация системы профессионального образования на основе регулируемого эволюционирования: материалы XVI Международ. науч.-практ. конф. – Челябинск, 2017. – С. 32–38.  
Problemy v realizacii nepreryvnogo medicinskogo i farmacevticheskogo obrazovanija / S.G. Ahmerova, G.H. Ahmadullina, R.Ja. Nagaev, R.Je. Safarov. – Tekst: neposredstvennyj // Modernizacija sistemy professional'nogo obrazovanija na osnove reguliruемого jevoljucionirovanija: materialy XVI Mezhdunar. nauch.-prakt. konf. – Cheljabinsk, 2017. – С. 32–38.
4. План деятельности Министерства здравоохранения Российской Федерации на период с 2016 по 2021 год – Текст: электронный // Минздрав России [сайт]. – URL: <https://minzdrav.gov.ru/ministry/programms/stranitsa-922> (дата обращения: 4.01.2021).  
Plan dejatel'nosti Ministerstva zdravooxranenija Rossijskoj Federacii na period s 2016 po 2021 god – Tekst: jelektronnyj // Minzdrav Rossii [sajt]. – URL: <https://minzdrav.gov.ru/ministry/programms/stranitsa-922> (data obrashhenija: 4.01.2021).
5. Векленко, С.В. О роли научных конференций в процессах взаимосвязи науки и практики / С.В. Век-

ленко. – Текст: непосредственный // Вестник Калининградского филиала Санкт-Петербургского университета МВД России. – 2015. – № 4. – С. 8–10.

*Veklenko, S.V.* O roli nauchnyh konferencij v processah vzajmosvjazi nauki i praktiki / S.V. Veklenko. – Текст: непосредственный // Vestnik Kaliningradskogo filiala Sankt-Peterburgskogo universiteta MVD Rossii. – 2015. – № 4. – С. 8–10.

6. *Молоштанова, Н.Е.* О значении научных конференций и совещаний / Н.Е. Молоштанова. – Текст: непосредственный // Геология и полезные ископаемые Западного Урала. – 2015. – № 15. – С. 34–36.

*Moloshtanova, N.E.* O znachenii nauchnyh konferencij i soveshhanij / N.E. Moloshtanova. – Текст: непосредственный // Geologija i poleznye iskopaemye Zapadnogo Urala. – 2015. – № 15. – С. 34–36.

7. Регламент учета научных мероприятий, организуемых Национальным исследовательским университетом «Высшая школа экономики» или проводимых с его участием. – Текст: электронный // Национальный исслед. ун-т «Высшая школа экономики» [сайт]. – URL: <https://www.hse.ru/docs/159743218.html> (дата обращения: 4.01.2021).

Reglament ucheta nauchnyh meroprijatij, organizuemyh Nacionalnym issledovatel'skim universitetom «Vysshaja shkola jekonomiki» ili provodimyh s ego uchastiem. – Текст: jelektronnyj // Nacional'nyj issled. un-t «Vysshaja shkola jekonomiki» [sajt]. – URL: <https://www.hse.ru/docs/159743218.html> (data obrashhenija: 4.01.2021).

8. Актуальные вопросы публикационной активности профессорско-преподавательского состава Тверского ГМУ / Л.П. Пикалова, А.И. Масловский, К.Д. Рыбаков, И.А. Жмакин. – Текст: электронный // Молодежь и медицинская наука: статьи VI Всеросс. межвузовской науч.-практ. конф. молодых ученых с междунар. участием. – Тверь: Тверской ГМУ, 2019. – С. 326–329. – URL: <https://repo.tvergma.ru/id/> – (дата обращения: 04.01.2021).

Aktual'nye voprosy publikacionnoj aktivnosti professorsko-prepodavatel'skogo sostava Tverskogo GMU / L.P. Pikalova, A.I. Maslovskij, K.D. Rybakov, I.A. Zhmakin. – Текст: jelektronnyj // Molodezh' i medicinskaja nauka: stat'i VI Vseross. mezhvuzovskoj nauch.-prakt. konf. molodyh uchenyh s mezhdunar. uchastiem. – Tver': Tverskoj GMU, 2019. – S. 326–329. – URL: <https://repo.tvergma.ru/id/> – (data obrashhenija: 04.01.2021).

9. *Жмакин, И.А.* Научная и инновационная деятельность медицинского вуза: новые подходы и пути решения / И.А. Жмакин, Р.В. Майоров, И.В. Озерова. – Текст: непосредственный // Тверской медицинский журнал. – 2014. – № 6. – С. 111–122.

*Zhmakin, I.A.* Nauchnaja i innovacionnaja dejatel'nost' medicinskogo vuza: novye podhody i puti reshenija / I.A. Zhmakin, R.V. Majorov, I.V. Ozerova. – Текст: непосредственный // Tverskoj medicinskij zhurnal. – 2014. – № 6. – С. 111–122.

10. *Калинкин, М.Н.* Научометрические показатели в системе организации науки и оценке эффективности научной деятельности вузов / М.Н. Калинкин, Г.С. Джулай. – Текст: непосредственный // Верхневолжский медицинский журнал. – 2013. – Т. 11. – № 4. – С. 4–5.

*Kalinkin, M.N.* Nauchometricheskie pokazateli v sisteme organizacii nauki i ocenke jeffektivnosti nauchnoj dejatel'nosti vuzov / M.N. Kalinkin, G.S. Dzhulaj. – Текст: непосредственный // Verhnevolzhskij medicinskij zhurnal. – 2013. – Т. 11. – № 4. – С. 4–5.

11. *Капустина, А.А.* Публикационная активность обучающихся Тверского государственного медицинского университета в изданиях вуза за 2016–2018 годы / А.А. Капустина, И.И. Писаревская, И.А. Жмакин. – Текст: электронный // Молодежь, наука, медицина:

материалы 65-й Всеросс. межвузовской студенческой науч. конф. с междунар. участием. – 2019. – С. 436–439. – URL: <https://repo.tvergma.ru/id/eprint/490>. – (дата обращения: 04.01.2021).

*Kapustina, A.A.* Publikacionnaja aktivnost' obuchajushihhsja Tverskogo gosudarstvennogo medicinskogo universiteta v izdaniyah vuza za 2016–2018 gody / A.A. Kapustina, I.I. Pisarevskaja, I.A. Zhmakin. – Текст: jelektronnyj // Molodezh', nauka, medicina: materialy 65-j Vseross. mezhvuzovskoj studencheskoj nauch. konf. s mezhdunar. uchastiem. – 2019. – S. 436–439. – URL: <https://repo.tvergma.ru/id/eprint/490>. – (data obrashhenija: 04.01.2021).

12. *Асеев, А.В.* Межрегиональная научно-практическая конференция с международным участием, посвященная 130-летию доклада Р. Коха о возбудителе туберкулеза «Актуальные проблемы туберкулеза и оздоровительного питания (кумысотерапия)» / А.В. Асеев. – Текст: непосредственный // Верхневолжский медицинский журнал. – 2013. – Т. 11. – № 1. – С. 50–51.

*Aseev, A.V.* Mezhregional'naja nauchno-prakticheskaja konferencija s mezhdunarodnym uchastiem, posvjashhenaja 130-letiju doklada R. Koha o vzbuditele tuberkuleza «Aktual'nye problemy tuberkuleza i ozdorovitel'nogo pitanija (kumysoterapija)» / A.V. Aseev. – Текст: непосредственный // Verhnevolzhskij medicinskij zhurnal. – 2013. – Т. 11. – № 1. – С. 50–51.

13. *Жмакин, И.А.* Научно-практическая конференция «Актуальные вопросы гастроэнтерологии» в Твери / И.А. Жмакин, Г.С. Джулай, К.Б. Баканов. – Текст: непосредственный // Верхневолжский медицинский журнал. – 2017. – Т. 16. – № 2. – С. 53–54.

*Zhmakin, I.A.* Nauchno-prakticheskaja konferencija «Aktual'nye voprosy gastrojenterologii» v Tveri / I.A. Zhmakin, G.S. Dzhulaj, K.B. Bakanov. – Текст: непосредственный // Verhnevolzhskij medicinskij zhurnal. – 2017. – Т. 16. – № 2. – С. 53–54.

14. *Мохов, Е.М.* Научно-практическая конференция врачей России с международным участием «VII Успенские чтения» / Е.М. Мохов. – Текст: непосредственный // Верхневолжский медицинский журнал. – 2013. – Т. 11. – № 3. – С. 51–54.

*Mohov, E.M.* Nauchno-prakticheskaja konferencija vrachej Rossii s mezhdunarodnym uchastiem «VII Uspenskie chtenija» / E.M. Mohov. – Текст: непосредственный // Verhnevolzhskij medicinskij zhurnal. – 2013. – Т. 11. – № 3. – С. 51–54.

15. *Страхов, М.А.* VIII научно-практическая конференция Центрального федерального округа России «Новые технологии в решении сложных проблем сосудистой хирургии» / М.А. Страхов. – Текст: непосредственный // Верхневолжский медицинский журнал. – 2013. – Т. 11. – № 3. – С. 49.

*Strahov, M.A.* VIII nauchno-prakticheskaja konferencija Central'nogo federal'nogo okruga Rossii «Novye tehnologii v reshenii slozhnyh problem sosudistoj hirurgii» / M.A. Strahov. – Текст: непосредственный // Verhnevolzhskij medicinskij zhurnal. – 2013. – Т. 11. – № 3. – С. 49.

16. *Федерякин, Д.В.* Конференция анестезиологов-реаниматологов Центрального федерального округа Российской Федерации «Избранные вопросы анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии» / Д.В. Федерякин. – Текст: непосредственный // Верхневолжский медицинский журнал. – 2013. – Т. 11. – № 3. – С. 50.

*Federjakin, D.V.* Konferencija anesteziologov-reanimatorogov Central'nogo federal'nogo okruga Rossijskoj Federacii «Izbrannye voprosy anesteziologii, reanimatologii i intensivnoj terapii» / D.V. Federjakin. – Текст: непосредственный // Verhnevolzhskij medicinskij zhurnal. – 2013. – Т. 11. – № 3. – С. 50.

17. *Апенченко, Ю.С.* Окружная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы педиатрии.

Дисплазия соединительной ткани» / Ю.С. Апенченко. – Текст: непосредственный // Верхневолжский медицинский журнал. – 2013. – Т. 11. – № 1. – С. 49–50.

*Apenchenko, Ju.S.* Okruzhnaja nauchno-prakticheskaja konferencija «Aktual'nye problemy pediatrii. Displazija soedinitel'noj tkani» / Ju.S. Apenchenko. – Текст: непосредственный // Verhnevolzhskij medicinskij zhurnal. – 2013. – Т. 11. – № 1. – С. 49–50.

18. *Жмакин, И.А.* Охрана здоровья детей Тверской области в условиях реализации научной платформы медицинской науки «Педиатрия» / И.А. Жмакин, С.М. Кушнир. – Текст: непосредственный // Верхневолжский медицинский журнал. – 2013. – Т. 11. – № 4. – С. 12–15.

*Zhmakin, I.A.* Ohrana zdorov'ja detej Tverskoj oblasti v uslovijah realizacii nauchnoj platformy medicinskoj nauki «Pediatrija» / I.A. Zhmakin, S.M. Kushnir. – Текст: непосредственный // Verhnevolzhskij medicinskij zhurnal. – 2013. – Т. 11. – № 4. – С. 12–15.

19. К вопросу о технологии определения ослабления социальной адаптации у детей подросткового возраста / Д.П. Дербенев, К.А. Эхте, Д.А. Орлов [и др.]. – Текст: непосредственный // Научные основы формирования здоровья детей и подростков. Сборник научных трудов. – Тверь: Тверская государственная медицинская академия, 2006. – С. 41–43.

К вопросу о технологии определения ослабления социальной адаптации у детей подросткового возраста / Д.П. Дербенев, К.А. Эхте, Д.А. Орлов [и др.]. – Текст: непосредственный // Научные основы формирования здоровья детей и подростков. Сборник научных трудов. – Тверь: Тверская государственная медицинская академия, 2006. – С. 41–43.

20. В лучших традициях тверской стоматологической школы (итоги международной научно-практической конференции) / Б.Н. Давыдов, И.А. Жмакин, О.А. Гаврилова [и др.]. – Текст: непосредственный // Верхневолжский медицинский журнал. – 2019. – № 1. – С. 15–20.

V luchshih tradicijah tverskoj stomatologicheskoj shkoly (itogi mezhdunarodnoj nauchno-prakticheskoj konferencii) / B.N. Davydov, I.A. Zhmakin, O.A. Gavrilova [i dr.]. – Текст: непосредственный // Verhnevolzhskij medicinskij zhurnal. – 2019. – Т. 18. – № 1. – С. 15–20.

21. О научно-практической конференции Центрального федерального округа Российской Федерации с международным участием «Социальные аспекты современной российской стоматологии: опыт, проблемы, пути решения», посвященной 75-летию Тверской государственной медицинской академии и 75-летию стоматологического факультета / Б.Н. Давыдов, И.А. Жмакин, В.А. Румянцев, К.Б. Баканов. – Текст: непосредственный // Верхневолжский медицинский журнал. – 2011. – Т. 9. – № 4. – С. 7–10.

О научно-практической конференции Центрального федерального округа Российской Федерации с международным участием «Социальные аспекты современной российской стоматологии: опыт, проблемы, пути решения», посвященной 75-летию Тверской государственной медицинской академии и 75-летию стоматологического факультета / Б.Н. Давыдов, И.А. Жмакин, В.А. Румянцев, К.Б. Баканов. – Текст: непосредственный // Verhnevolzhskij medicinskij zhurnal. – 2011. – Т. 9. – № 4. – С. 7–10.

22. *Волков, В.С.* Конференция «Социально-медицинские аспекты состояния здоровья и среды обитания населения, проживающего в йоддефицитных регионах России и стран СНГ» (Тверь, 23–24 октября 2003 г.) / В.С. Волков, К.Б. Баканов, И.А. Жмакин. – Текст: непосредственный // Вестник Российского гуманитарного научного фонда. – 2004. – Т. 34. – № 1. – С. 259–263.

*Volkov, V.S.* Konferencija «Social'no-medicinskie aspekty sostojanija zdorov'ja i sredy obitanija naselenija,

prozhivajushhego v joddeficitnyh regionah Rossii i stran SNG» (Tver'), 23–24 oktjabrja 2003 g.) / V.S. Volkov, K.B. Bakanov, I.A. Zhmakin. – Текст: непосредственный // Vestnik Rossijskogo gumanitarnogo nauchnogo fonda. – 2004. – Т. 34. – № 1. – С. 259–263.

23. Всероссийская научная конференция «Социально-медицинские аспекты экологического состояния Центрального экономического района России» (Тверь, 25–26 октября 2007 г.) / В.А. Соловьев, В.В. Шахтарин, И.А. Жмакин [и др.]. – Текст: непосредственный // Вестник Российского гуманитарного научного фонда. – 2008. – № 1. – С. 197–201.

Vserossijskaja nauchnaja konferencija «Social'no-medicinskie aspekty jekologicheskogo sostojanija Central'nogo jekonomicheskogo rajona Rossii» (Tver'), 25–26 oktjabrja 2007 g.) / V.A. Solov'ev, V.V. Shahtarin, I.A. Zhmakin [i dr.]. – Текст: непосредственный // Vestnik Rossijskogo gumanitarnogo nauchnogo fonda. – 2008. – № 1. – С. 197–201.

24. *Жмакин, И.А.* Конференция «К здоровью поколению: региональный ресурс» / И.А. Жмакин, И.С. Петрухин. – Текст: непосредственный // Верхневолжский медицинский журнал. – 2011. – Т. 9. – № 1. – С. 52–55.

*Zhmakin, I.A.* Konferencija «K zdorovomu pokoleniju: regional'nyj resurs» / I.A. Zhmakin, I.S. Petruhin. – Текст: непосредственный // Verhnevolzhskij medicinskij zhurnal. – 2011. – Т. 9. – № 1. – С. 52–55.

25. Международная научная конференция «Человек, питание, здоровье» (Тверь, 9–10 ноября 2006 г.) / В.С. Волков, В.В. Шахтарин, И.А. Жмакин, К.Б. Баканов // Вестник Российского гуманитарного научного фонда. – 2007. – Т. 46. – № 1. – С. 246–249.

Mezhdunarodnaja nauchnaja konferencija «Chelovek, pitanie, zdorov'e» (Tver'), 9–10 nojabrja 2006 g.) / V.S. Volkov, V.V. Shahtarin, I.A. Zhmakin, K.B. Bakanov // Vestnik Rossijskogo gumanitarnogo nauchnogo fonda. – 2007. – Т. 46. – № 1. – С. 246–249.

26. Тверская область как регион выраженного йодного дефицита / К.Б. Баканов, И.А. Жмакин, И.И. Макарова [и др.]. – Текст: непосредственный // Научные основы формирования здоровья детей и подростков. Сборник науч. трудов. – Тверь: Тверская государственная медицинская академия, 2006. – С. 39–41.

Tverskaja oblast' kak region vyrazhennogo jodnogo deficita / K.B. Bakanov, I.A. Zhmakin, I.I. Makarova [i dr.]. – Текст: непосредственный // Научные основы формирования здоровья детей и подростков. Сборник науч. трудов. – Тверь: Тверская государственная медицинская академия, 2006. – С. 39–41.

27. *Лаврова, Е.А.* 66-я Всероссийская межвузовская студенческая научная конференция с международным участием «Молодежь, наука, медицина» / Е.А. Лаврова. – Текст: электронный // Тверской гос. мед. ун-т [сайт]. – URL: <https://tvngmu.ru/content/3/1101322/> (дата обращения: 04.01.2021).

*Lavrova, E.A.* 66-ja Vserossijskaja mezhvuzovskaja studencheskaja nauchnaja konferencija s mezhdunarodnym uchastiem «Molodezh», nauka, medicina» / E.A. Lavrova. – Текст: jelektronnyj // Tverskoj gos. med. un-t [sajt]. – URL: <https://tvngmu.ru/content/3/1101322/> (data obrashhenija: 04.01.2021).

28. *Рыбакова, Н.Н., Цуканов А.Ю.* Организация дистанционного обучения специалистов в последипломном образовании / Н.Н. Рыбакова, А.Ю. Цуканов. – Текст: непосредственный // Омский науч. вестник. – 2014. – № 2. – С. 156–159.

*Rybakova, N.N., Cukanov A.Ju.* Organizacija distancionnogo obuchenija specialistov v poslediplomnom obrazovanii / N.N. Rybakova, A.Ju. Cukanov. – Текст: непосредственный // Омский науч. вестник. – 2014. – № 2. – С. 156–159.

29. Об утверждении Концепции развития непрерывного медицинского и фармацевтического образования в Российской Федерации на период до 2021 года: Приказ Минздрава России от 21.11.2017 № 926. – Текст: электронный. – URL: <https://consultant.ru> (дата обращения: 04.01.2021).

Ob utverzhdenii Konceptii razvitiya nepreryvnogo medicinskogo i farmacevticheskogo obrazovaniya v Rossijskoj Federacii na period do 2021 goda: Prikaz Minzdrava Rossii ot 21.11.2017 № 926. – Tekst: jelektronnyj. – URL: <https://consultant.ru> (data obrashhenija: 04.01.2021).

30. *Конюхова, С.Г.* О повышении медицинскими и фармацевтическими работниками своей квалификации в рамках непрерывного профессионального образования / С.Г. Конюхова, В.Д. Вагнер, Л.В. Майорова. – Текст: непосредственный // Клиническая стоматология. – 2019. – № 3. – С. 78–82.

*Konjuhova, S.G.* O povyshenii medicinskimi i farmacevticheskimi rabotnikami svoej kvalifikacii v ramkah nepreryvnogo professional'nogo obrazovaniya / S.G. Konjuhova, V.D. Vagner, L.V. Majorova. – Tekst: neposredst-

vennyj // Klinicheskaja stomatologija. – 2019. – № 3. – S. 78–82.

31. Современные тенденции непрерывного медицинского и фармацевтического образования / И.В. Малов, А.Н. Калягин, А.В. Шербатых [и др.]. – Текст: непосредственный // Сибирский мед. журнал (Иркутск). – 2017. – Т. 149. – № 2. – С. 53–55.

Sovremennye tendencii nepreryvnogo medicinskogo i farmacevticheskogo obrazovaniya / I.V. Malov, A.N. Kaljagin, A.V. Shherbatyh [i dr.]. – Tekst: neposredstvennyj // Sibirskij med. zhurnal (Irkutsk). – 2017. – T. 149. – № 2. – S. 53–55.

*Баканов Константин Борисович (контактное лицо) – доцент, к. м. н., доцент кафедры мобилизационной подготовки здравоохранения и медицины катастроф ФГБОУ ВО Тверской государственный медицинский университет Минздрава России; 170100, Тверь, ул. Советская, д. 4. Тел. 8-910-930-78-68; e-mail: konbak@mail.ru.*

УДК 617-089-053.2 (091) (471.331)

Г.Н. Румянцева

## ДЕЛА, ПЛАНЫ, МЫСЛИ... (В СВЯЗИ С НАГРАЖДЕНИЕМ ПРЕМИЕЙ ИМЕНИ С.Д. ТЕРНОВСКОГО)

*Кафедра детской хирургии  
ФГБОУ ВО Тверской государственный медицинский университет Минздрава России*

Статья заведующей кафедрой детской хирургии Тверского государственного медицинского университета профессора Г.Н. Румянцевой – лауреата престижной премии имени основателя детской хирургии в Советском Союзе С.Д. Терновского 2020 года за большой вклад в развитие отечественной детской хирургии – посвящена основным направлениям научной и практической работы кафедры, ближайшим планам, соображениям о роли вузовских преподавателей в работе клинических учреждений здравоохранения.

*Ключевые слова:* детская хирургическая служба, направления научной деятельности, интеллектуальный потенциал вузовских преподавателей.

## AFFAIRS, PLANS, REFLECTIONS... (ABOUT THE AWARDING OF THE PRIZE NAMED AFTER S.D. TERNOVSKY)

G.N. Rummyantseva

Article by the head of the Department of Pediatric Surgery of Tver State Medical University, Professor G.N. Rummyantseva – laureate of the prestigious prize named after the founder of pediatric surgery in the Soviet Union S.D. Ternovsky 2020 for a great contribution to the development of domestic pediatric surgery – is devoted to the main directions of scientific and practical work of the department, immediate plans, considerations about the role of university lecturers in the activities of clinical healthcare institutions.

*Key words:* pediatric surgical services, directions of scientific activity, the intellectual potential of university lecturers.

С 23 по 31 октября 2020 года в г. Москве прошел VI Форум детских хирургов России с международным участием, в котором участвовали детские хирурги г. Твери – сотрудники кафедры детской хирургии Тверского ГМУ. По решению президиума Ассоциации детских хирургов России на открытии Форума с актовой речью о развитии детской хирургической службы в Твери и Тверском регионе, научных достижениях кафедры детской хирургии Тверского ГМУ выступила ее заведующая, профес-

сор, Заслуженный врач России Галина Николаевна Румянцева.

В актовой речи были освещены все этапы создания и развития детской хирургической службы в Твери и Тверском регионе, начиная с 1963 г., роль хирургов города, сестринского персонала, вопросы подготовки кадров детских хирургов, открытие отделений детской хирургии, открытие многопрофильной больницы с высокопрофессиональными кадрами. Создание лечебной базы позволило