

## ОТ РЕДАКЦИИ FROM THE EDITOR



Основная миссия вузов – дать обучающимся необходимые для профессионального роста знания, умения и навыки – остается неизменной вне зависимости от времени или типа университета.

Сегодня десятью лучшими университетами мира считаются Harvard University, Massachusetts Institute of Technology, University of

Cambridge, University of Oxford, University College London, Stanford University, California Institute of Technology, Princeton University, Yale University, Columbia University. Чем они заслужили такую высокую оценку?

Рейтингование высших учебных заведений более чем в двадцати странах мира постоянно проводит ряд авторитетных зарубежных исследовательских компаний. Параметры и критерии, признанные мировым сообществом, остаются неизменными на протяжении многих лет: количество студентов и преподавателей; количество бюджетных мест; количество в учебном заведении иностранных студентов и преподавателей; количество преподавателей с научной степенью; уровень поддержки и финансирования научной и образовательной деятельности преподавательского состава; уровень заработной платы педагогов; востребованность выпускников вузов на рынке труда; количество научных работников и уровень их исследовательской работы; количество публикаций, выполненных сотрудниками вуза; количество иностранных преподавателей с научными достижениями; количество защищенных диссертаций; рейтинг в академической среде.

Важное место в рейтингах занимает оценка научно-исследовательской активности обучающихся и преподавателей. Уровень научно-исследовательской активности оценивается по следующим группам: инновационная активность, научные достижения, инновационная инфраструктура.

Формат журнала предоставляет возможность повысить показатель научных достижений как авторов нашего издания, так и обучающихся и преподавателей университета. Научные достижения оцениваются по количеству публикаций в научных журналах, индексируемых в зарубежных базах данных за определенный период; количеству цитирования статей, изданных за определенный период согласно зарубежным базам данных и РИНЦ; оценке представителями академического, научного и инновационного сообщества популярности научных публикаций сотрудников университета. Таким образом, для повышения рейтинга вуза количество и качество публикаций в индексируемых изданиях приобретают особенно важное значение.

В российских вузах важнейшим органом, от работы которого в значительной степени зависит уровень научных достижений, является Диссертационный совет. Именно он несет ответственность за качество и объективность экспертизы диссертаций, за обоснованность принимаемых реше-

ний и призван обеспечить высокий уровень требований при определении соответствия диссертаций критериям, установленным Положением о порядке присуждения ученых степеней. Вокруг него консолидируются научные кадры, через него проходит поток современных идей, проблем и разработок.

Приоритетным направлением работы Редакционного совета и Редколлегии журнала «Формулы Фармации» является научное взаимодействие с Диссертационным советом на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертационному совету университета разрешено проводить защиты диссертаций на соискание ученой степени доктора и кандидата фармацевтических наук по специальностям: 14.04.01 – технология получения лекарств; 14.04.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия; 14.04.03 – организация фармацевтического дела.

Диссертационный совет несет ответственность за качество и объективность экспертизы диссертаций, за обоснованность принимаемых решений и призван обеспечить высокий уровень требований при определении соответствия диссертаций критериям, установленным Положением о порядке присуждения ученых степеней. В Диссертационном совете проходят тщательную экспертизу и защищаются диссертационные работы, посвященные разработке технологий получения готовых лекарственных форм из различных видов субстанций, сырья и вспомогательных веществ, совершенствованию системы организации производства, изготовления и контроля качества лекарственных средств, разработке методов выделения, стандартизации и контроля качества лекарственного растительного сырья и лекарственных форм на его основе, решению проблем профессиональной подготовки, повышения квалификации и рационального использования фармацевтических кадров, изучению особенностей организации лекарственного обеспечения населения, анализу рынка лекарственных средств. Защиты диссертационных работ носят характер научной дискуссии и проходят в обстановке высокой требовательности, принципиальности и соблюдения научной этики.

Все эти направления работы совета полностью соответствуют профилю журнала «Формулы Фармации». Научные работы, публикуемые на страницах издания, предварительно также подвергаются тщательному рецензированию. Их размещение в электронной версии журнала означает автоматическое индексирование рядом международных баз данных.

В связи с этим мы возлагаем большие надежды на сотрудничество журнала с Диссертационным советом нашего и других университетов в сфере повышения качества защищаемых диссертационных работ, а также содействия повышению публикационной активности членов диссертационных советов согласно критериям ВАК Министерства образования Российской Федерации.

**Игорь Наркевич,**  
председатель Редакционного совета