

ОТ РЕДАКЦИИ FROM THE EDITOR



В условиях вынужденного перехода к смешанной или дистанционной формам образовательной деятельности в Санкт-Петербургском химико-фармацевтическом университете Министерства здравоохранения России остается актуальным и важным сопровождение исследований молодых ученых, студентов и аспирантов. Чтобы обеспечить их коммуникативные связи с руководителями НИР и своими преподавателями, необходимо совершенствование знаний, умений и навыков работы с электронными ресурсами (в том числе доступными университету по лицензионным соглашениям), с российскими и мировыми наукометрическими базами данных (РИНЦ, Scopus, Web of Science) в сочетании с эффективной работой с электронными документами.

В связи с этим планируется ряд образовательных мероприятий, которые будут содействовать становлению информационной культуры и компетентности молодых ученых: основы цифровой культуры, приемы эффективной работы с электронными источниками информации (платформами электронно-библиотечных систем, сервисами агрегаторов научной периодики).

Работники университета также регулярно информируются об особенностях и возможностях использования в этот непростой период электронных ресурсов как в образовательной деятельности, так и в научных исследованиях, а также о сервисах поддержки публикационной активности (Research gate, Publons).

В настоящее время университет продолжает успешно работать по всем направлениям НИОКР своих кафедр и научных центров. Организация преимущественно ориентирована на выполнение прикладных исследований и разработок, получение результатов, имеющих практическое применение.

Научно-образовательный комплекс университета включает следующие подразделения: испытательная лаборатория «Центра контроля качества лекарственных средств»; Центр коллективного пользования научным оборудованием «Аналитический центр ФГБОУ ВО СПбФУ Минздрава России»; современный симуляционный образовательный комплекс – GMR-тренинг центр; Центр экспериментальной фармакологии; Научно-образовательный центр молекулярных и клеточных технологий; Лаборатория аддитивных технологий; Лаборатория культуры растительных тканей и Питомник лекарственных растений.

Университет имеет собственное опытное производство и центр трансфера технологий, благо-

даря чему проводит весь комплекс научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по доклиническим исследованиям лекарственных средств.

Отдел научно-исследовательских работ нашего университета традиционно обеспечивает сотрудников необходимой и актуальной информацией, помогающей разобраться в разнообразных по качеству научных журналах, предлагает пути эффективного поиска необходимых для исследования сведений, рекомендует полезные сервисы и ресурсы, помогает ориентироваться в многообразии наукометрических показателей, которые являются основой рейтингов сотрудников университета.

В настоящее время на сайте университета разрабатывается тематический раздел, где будет размещаться информация о научных журналах, их рейтингах, квартилях, списках ВАК и публикационной активности преподавателей и обучающихся (в динамике).

Цитируемость научных работ традиционно является одним из ключевых показателей рейтинга научных сотрудников вуза и частью научного имиджа вуза в целом. Задача проректора по научной работе и отдела научно-исследовательских работ – содействовать повышению данных показателей. Лицензионная система SCIENCE INDEX на платформе eLIBRARY.RU (имеется договор на ее использование университетом) позволяет редактировать информацию о публикациях, а также учитывать публикации по подразделениям, вносить изменения, добавлять публикации и цитирования. Данный инструмент помогает осуществлять контроль цитируемости и публикационной активности сотрудников в целом. Для качественного перевода статей для журналов, индексируемых в международных реферативно-библиографических базах данных (Scopus, WoS), осуществляется сотрудничество с НОЦ иностранных языков и межкультурной коммуникации.

Журнал «Формулы Фармации» в научной жизни университета продолжает оказывать активное содействие повышению показателей публикационной активности преподавателей и обучающихся. Издание стремится гарантировать высокое качество научных статей, их достоверность и высокую оригинальность; благодаря своей добросовестной издательской деятельности способствует повышению качества здоровья граждан.

В текущий период дистанцирования научных коллективов и участников образовательной деятельности друг от друга наш журнал предоставляет дополнительную возможность научных коммуникаций на сайтах издания.

**Елена Флисюк,
член Редакционного совета**