

## Дорогие коллеги!

Как это ни печально, но начинать очередную колонку приходится опять с ковидных хроник. Третья волна пришла в виде ужасно заразного "индийского" штамма и вновь числа зараженных поползли вверх, а уже почти забытые ограничения стали обретать актуальность. Так жаль возвращаться к изоляции и виртуальным переговорам, сетуя при этом на себя – почему же раньше не сказали, что чем дальше, тем хуже, и прививаться надо как можно быстрее и как можно с большим охватом. Увы, наш традиционный авось победил и созданные эффективные вакцины, и безусловные чудеса в организации их производства и тиражирования. Как это напоминает мытарства обычных изобретателей. Мало что-то изобрести и даже разработать технологию и произвести... это ведь еще надо продать. И вот тут, конечно, власти промахнулись. Сосредоточив свои усилия на продвижении вакцины за рубеж, они были уверены в том, что свои, да еще и бесплатно, конечно же привьются... Нет, стратегия маркетинга вакцинации на внутреннем рынке нуждалась в профессиональной социологической проработке, которой, увы, не было. Но лед тронулся, вслед за очередями скорых наконец-то образовались очереди в пункты прививок.

Зато как радостно, что нам удалось провести наш отложенный "ИНЭОС OPEN CUP" в майскую паузу 2021 года. Мы тогда верили в то, что ковид побежден. Конкурс прошел с большим энтузиазмом, с открытием новых имен и благородным блеском молодых ветеранов. Жюри было из кого выбирать, и оно сделало свой объективный выбор в пользу победителей, представленных на сайте журнала. В этот раз оба жюри, и молодежное, и "взрослое", возглавили академики – Вадим Юрьевич Кукушки и Олег Герольдович Синяшин соответственно, а состав их команд представлял географию страны во всем ее многообразии.

Гран-при основного конкурса получил молодой кандидат наук В. А. Ларионов с работой, посвященной новым оригинальным методам асимметрического синтеза труднодоступных небелковых  $\alpha$ -аминокислот с использованием хирального дегидроаланинового никелевого комплекса Белокопя. Как важно, что это работа, которая прославляет не только автора, но и его знаменитых учителей, получена в открытом соревновании. Это сразу же поставило под вопрос разделение конкурса на молодежный и "взрослый". Ведь среди четверых победителей конкурса молодежь и взрослые были представлены поровну. Так что тема, которая уже давно дебатировалась организаторами с переменным успехом, полностью исчерпала себя. В будущих конкурсах, видимо, такого деления уже не будет. Тем более, что и обладатель гран-при молодежного конкурса – к.х.н. В. Ф. Отвагин – был очень близок к обладателю гран-при основного конкурса по духу и изощренности органического синтеза и по уровню представления работы.

Как всегда сильно выступили соседи из ИОХ РАН, лауреат конкурса L'Oreal к.х.н. В. А. Виль и в нашем конкурсе выступила очень достойно и вдохновляюще,

представив концептуально новый подход к процессам окислительного сочетания с использованием ранее недоступных ацилпероксидов. "Взрослые" участники были более традиционны. Так д.х.н. А. С. Газизов из ИОФХ РАН им. А. Е. Арбузова представил огромное многообразие фосфорсодержащих гетероциклов, имеющих широкие перспективы применения в процессах тонкого органического синтеза.

Наконец, среди победителей мы увидели и яркого представителя Несмеяновской металлоорганической школы – к.х.н. Д. Н. Зарубина с гетерогенными катализаторами на основе имидов титана. И еще один ИНЭОСовец, был отмечен весомой наградой – призом зрительских симпатий, который, видимо, не менее ценен, учитывая квалификацию "зала". Этой наградой был отмечен молодой кандидат наук М. В. Андреев. Этот прецедент очень важен для организаторов – на этом примере можно говорить о том, что заработала экспертиза "зала" – очень важный неформальный элемент нашего конкурса. Заработал и еще один важный элемент нашего конкурса – грант-при. В процессе подписания первый контракт по результатам конкурса. Это значит, что помимо раздачи призов достойным конкурс начинает выполнять и еще одну свою важнейшую функцию – витрины талантов. Решением Оргкомитета сделано официальное приглашение д.х.н. Кириллу Владимировичу Зайцеву заключить контракт с одной из лабораторий ИНЭОС РАН с целью организации новой группы или лаборатории по результатам его исследований в ИНЭОС РАН.

Вот такие новые веяния в нашем стремительно взрослеющем конкурсе. Он продолжит меняться далее и, видимо, перейдет в режим весенней и осенней сессий по примеру этого года. В мае мы провели пропущенный из-за пандемии конкурс 2020 года, а в ноябре проведем конкурс 2021 года. В дальнейшем эту практику мы распространим и на последующие годы. Действительно, практически весь скрытый потенциал нашего конкурса реализован в виде конкретных процедур, и теперь нам предстоит реализовать и тиражировать их в нашей повседневной жизни.

Нельзя не отметить возросшую активность – соискателей докторской степени. Две защиты состоявшиеся с начала года – это хороший темп. Поздравляем С. А. Куклина, Д. В. Муратова и И. А. Годовикова с этими важными свершениями в их научной карьере!

Излишне говорить, что новые доктора и все победители конкурса получают именные приглашения на опубликование обзоров (*highlights*) по теме диссертаций и призовых работ на страницах нашего журнала, что, как обычно, будет способствовать всплеску интереса к журналу и повышению его узнаваемости в различных уголках нашей страны. Это будет очень кстати, поскольку мы продолжаем восхождение по индексам и рейтингам и по вхождению в различные рейтинговые пулы. Совсем недавно мы взяли очередную высоту. Экспертный совет Russian Science Citation Index (RSCI), рассмотрев нашу просьбу о включении в состав индексируемых изданий, после тщательного анализа решил эту проблему

положительно. Это хороший знак для нового сезона, ведь впереди – новые высоты!  
Вот так мы встречаем это беспокойное лето...

С уважением,

**главный редактор журнала "ИНЭОС OPEN"**

**академик Азиз Мансурович Музафаров**