



Национальный исследовательский  
Томский государственный университет

**ПРИГЛАШЕНИЕ К УЧАСТИЮ  
В МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОЙ  
СТУДЕНЧЕСКОЙ ОЛИМПИАДЕ  
«ХИМИЯ БИОТЕХНОЛОГИЙ»**



**ПРАВИЛА ПРОВЕДЕНИЯ ИНТЕРНЕТ-ТУРА В 2018 ГОДУ**

Томский государственный университет проводит **II междисциплинарную студенческую олимпиаду «Химия биотехнологий»** среди студентов образовательных учреждений высшего профессионального образования России.

Для участия в Олимпиаде приглашаются студенты старших курсов образовательных организаций высшего образования по направлениям подготовки 04.03.01 (020100) «Химия», 06.03.01 «Биология», 30.05.01 (060601) «Медицинская биохимия».

Интернет-тур будет проведен Национальным исследовательским Томским государственным университетом с **4 по 6 мая 2018 г.** Правила проведения Интернет-тура приведены в настоящем письме и будут сообщены дополнительно участникам олимпиады во втором информационном письме, разосланном в ответ на полученные заявки при регистрации.

Приглашаются студенты **образовательных учреждений высшего профессионального образования РФ, ближнего и дальнего зарубежья.** После прохождения олимпиады участники получают сертификат участия. Студенты, занявшие I место в личном зачете, объявляются победителями, II, III места - призерами; все они награждаются дипломами студенческой олимпиады. Победители и призеры олимпиады «Химия биотехнологий», организуемой химическим факультетом и САЕ Институтом «Умные материалы и технологии» НИ ТГУ, обучающиеся на программах бакалавриата, имеют право на получение высшего балла за экзамен по химии вступительных испытаний – 100 баллов (в соответствии с решением ученого совета Химического факультета).

Предлагаемые участникам олимпиады задания разработаны в рамках стандарта базового высшего образования по направлениям 04.03.01 (020100) «Химия», 06.03.01 «Биология», 30.05.01 (060601) «Медицинская биохимия».

**ТЕХНОЛОГИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИНТЕРНЕТ-ТЕСТИРОВАНИЯ**

Для участия в Интернет-туре необходимо **до 1 мая 2018 г. 14.00 ч по московскому времени** зайти на страницу олимпиады (<http://lrcmb.tsu.ru/study/olymp/>), выбрать ссылку «**Регистрация участников**» и заполнить анкету. Регистрация предполагает заполнение всех открытых окон информацией, касающейся личных данных участников (ФИО, город, вуз, факультет и др.). Анонимные работы не принимаются и не рассматриваются.

**До 3 мая 2018 г. 14.00 ч по московскому времени** на указанный в анкете электронный адрес будут высланы данные для входа на сайт олимпиады (<http://moodle.ido.tsu.ru/>) для выполнения заданий.

**С 4 мая 2018 г. в 10.00 ч до 6 мая 2018 г. 24.00 ч по московскому времени** задания олимпиады будут открыты для выполнения. Необходимо зайти на указанный сайт, ввести имя пользователя (логин) и пароль и приступить к выполнению заданий. Время работы с тестом – **30 мин.**

**Внимание! 6 мая 2018 г. в 24.00 ч по московскому времени** доступ к заданиям олимпиады будет закрыт, вся несохраненная информация будет потеряна.

Тест состоит из 2 блоков: Блок 1 включает в себя 14 заданий по базовым вопросам химии, Блок 2 включает 6 заданий по биологии и биотехнологиям.

Размышляя над заданиями, участники Интернет-тура могут удалять и добавлять информацию, относящуюся к ответу на конкретный вопрос. Отвечать на вопросы можно путем отметки одного или нескольких правильных вариантов ответа. Задания можно решать в любом порядке, для этого вам нужно перейти на следующее задание, отметив предыдущее как просмотренное.

После последовательного выполнения всех заданий вы получите подтверждение о завершении работы.

Результаты проверки тестовых работ олимпиады, будут выставлены на сайте (<http://ltcmb.tsu.ru/study/olymp/>) до 11 мая.

Шкала оценивания: максимальное количество баллов – 100. При получении более 80 баллов считается, что Вы успешно прошли олимпиаду и получаете диплом победителя олимпиады согласно рейтингу.

Участникам, занявшим призовые места, будут высланы персональные приглашения к обучению по автономной магистерской программе «Трансляционные химические и биомедицинские технологии».

Все возникшие вопросы, связанные с проведением Интернет-тура, могут быть обращены к организаторам олимпиады по e-mail **chembiomedtsu@gmail.com**, оргкомитет междисциплинарной студенческой олимпиады «Химия биотехнологий».

Контактная информация:

- **chembiomedtsu@gmail.com**, тел. 8-913-884-00-11 Пляскина Анастасия Анатольевна - организатор;
- [eghelaya89@mail.ru](mailto:eghelaya89@mail.ru), тел. 8-923-401-37-13, Ежелая Надежда Владимировна - ответственный секретарь;
- [kurzina99@mail.ru](mailto:kurzina99@mail.ru), тел. 8-913-882-10-28, Курзина Ирина Александровна - председатель жюри.