



**НАШЕ
ПОДМОСКОВЬЕ**
премия Губернатора Московской области

РЕГЛАМЕНТ

**Открытого Всероссийского
студенческого БиоТурнира 2017**

29 сентября – 3 октября

I Общие сведения о БиоТурнире

1.1. Целью проведения БиоТурнира является привлечение студентов к решению реально существующих практических задач, возникающих в научно-исследовательских институтах и наукоемких производствах биологического профиля. Кроме непосредственного решения задач важным обучающим моментом является полемика, в ходе которой докладчику необходимо защитить предлагаемое решение.

1.2. Организатором БиоТурнира выступает Пушинский научный центр и команда аспирантов и молодых ученых ПНЦ.

1.3. Оргкомитет оставляет за собой право вносить изменения в настоящий регламент.

1.4. По всем организационным вопросам обращаться в оргкомитет (bioturnirpushchino@gmail.com , vetoshkina_d@mail.ru).

II Список терминов

2.1. Научный бой (или вызов) – последовательность действий в обсуждении одной задачи: команда-оппонент выбирает задачу и вызывает на нее команду-докладчика. Далее следует выступление докладчика, ответ на уточняющие вопросы, оппонирование, полемика между Докладчиком и Оппонентом, выступление рецензента вопросы жюри.

2.2. Круг – замкнутая последовательность вызовов. Если в секции находятся 4 команды, то один круг состоит из 4 вызовов. В случае 3 команд в одной секции в одном круге состоится 3 вызова.

2.3. Паспорт команды – индивидуальный бланк команды, в котором отмечаются отказы от задач, задачи, по которым был сделан доклад или оппонирование, данные о выступающих, а также полученные командой баллы. В течение одного круга паспорта команд находятся у ведущих секций.

III Участники

3.1. К участию в БиоТурнире приглашаются команды из студентов 1-6 курсов высших учебных заведений. Команда может состоять из 4 – 5 участников. Команду может сопровождать куратор. Команда может состоять из представителей разных вузов.

3.2. Все участники, а также кураторы команд, должны быть зарегистрированы на сайте <http://bioturnir21.ru/ru>.

3.3. У каждой команды должен быть выбран капитан, при регистрации выбранному участнику необходимо заполнить соответствующее поле.

IV Правила проведения БиоТурнира

4.1. Заочный этап

4.1.1 БиоТурнир 2017 проводится в два этапа: заочный и очный. Целью проведения заочного этапа является отбор команд в очный этап. Для участия в заочном этапе командам необходимо прислать решения задач заочного этапа на адрес оргкомитета bioturnirpushchino@gmail.com в срок до **1.05.2017**. Оргкомитетом может быть принято решение о проведении дополнительного заочного этапа.

4.1.2. Заочный этап представляет собой решение командами задач, заранее публикуемых на сайте мероприятия. Всего для заочного этапа публикуется три задачи, команда должна

прислать презентации решения двух или трех задач в формате *.ppt или *.pdf. На титульном слайде презентации должно быть указано название команды, вуз и список участников команды. Команда может прислать одно или несколько решений в видео формате (*.avi, длительностью не более 8 минут). В зачет идут два лучших решения. Баллы за решения выставляются по результатам экспертной оценки, организуемой оргкомитетом.

4.1.3 По результатам заочного этапа (дополнительного заочного этапа) формируется Основной список участников очного этапа БиоТурнира 2017. В случае, если количество команд, приславших решения задач заочного этапа БиоТурнира, превысит возможности оргкомитета по приему команд, формируется Лист ожидания.

4.1.4. Команды, которые подали заявку на участие в очном этапе БиоТурнира 2017 после окончания заочного этапа, попадают в нижнюю часть листа ожидания.

4.2 Очный этап

4.2.1. БиоТурнир состоит из двух очных этапов: отборочного и финального. Каждый из этапов состоит из научных боев по заранее опубликованным на сайте <http://bioturnir21.ru/ru> задачам. Даты проведения очного этапа БиоТурнира – 29 сентября – 3 октября 2017 года. Перед началом научных боев команды предоставляют оргкомитету все решения задач в электронном виде (в формате *.ppt, а в случае задач от спонсоров еще и расширенное решение в формате *.doc). Оргкомитет оставляет за собой право передавать решения команд авторам задач.

4.2.2. Отборочный этап состоит из четырех кругов научных боев (два игровых дня). Финальный этап состоит из 2 кругов (1 день).

4.2.3. В ходе научного боя между командами распределяются следующие роли: докладчик, оппонент, рецензент. Каждый круг состоит из 3(4) научных боев, количество зависит от количества команд в секции. Выбор ролей перед отборочным этапом проводится по результатам конкурсной жеребьевки.

4.2.3.1. **Команда – докладчик.** Капитан команды-докладчика назначает одного из участников команды на роль докладчика. Этот участник проводит презентацию решения в течение 8 минут, используя заранее подготовленные слайды в **Microsoft PowerPoint** (в формате *.ppt). Во время доклада докладчик не может пользоваться литературой или записями, а также общаться с другими участниками своей команды. Перед началом доклада Докладчик может предоставить жюри решение в бумажном виде (решение должно содержать основные моменты доклада).

4.2.3.2. **Команда – оппонент** начинает вызов в ходе научного боя. Команда-оппонент, может вызвать докладчика на любую из задач, кроме:

- задач, от которых команда-докладчик отказалась перед началом БиоТурнира
- задач, которые уже были доложены командой докладчиком
- задач, которые команда оппонент уже оппонировала
- задач, которые были доложены в этот день в текущей секции

В случае, если таких задач не осталось, то запреты снимаются по очереди, начиная с последнего.

После того, как докладчик закончил свое выступление, оппонент может задать два уточняющих вопроса. Цель этих вопросов — уточнить информацию, полученную от докладчика. После этого команда оппонент имеет 1 минуту на подготовку оппонирования, в случае, если уточняющие вопросы отсутствуют, то время на вопросы (1 минута)

прибавляется к времени подготовки оппонирования. Далее один из участников команды-оппонента выходит к докладчику и начинает оппонирование предлагаемого решения.

4.2.3.3. Полемика докладчик-оппонент. Каждый участник полемики имеет 5 минут, тактику использования этого времени каждый выбирает сам. Все аргументы и доказательства должны приводиться в корректной форме. В ходе полемики команда-докладчик может взять 1 тайм-аут (1 минута), о желании взять тайм-аут команда-докладчик сообщает ведущему, после этого ведущий останавливает время полемики ровно на 1 минуту (эта минута не вычитается у докладчика из времени, отведенного на полемику). В ходе тайм-аута докладчик может советоваться со своей командой. Оппонент остается на своем месте и с командой не советуется.

4.2.3.4. Команда – рецензент. На роль рецензента участник назначается капитаном. После полемики между докладчиком и оппонентом рецензент в течение 5 минут должен оценить работу обоих.

За все 4 круга отборочных боев каждый участник команды может выступить 1 раз в роли докладчика, 1 раз в роли оппонента, на роль рецензента ограничения не накладываются. К финальным боям количество ролей, отыгранных каждым из участников команды обнуляется. Во время финальных боев каждый участник может выступить 1 раз в роли докладчика, 1 раз в роли оппонента и 1 раз в роли рецензента.

Все участники научного боя должны вести себя корректно по отношению друг к другу!

4.2.3.5. Кураторы команд по желанию могут быть привлечены к работе экспертной комиссии. Однако куратор команды не может оценивать работу своей команды. В ходе научных боев кураторы не могут сидеть рядом с участниками своей команды.

4.2.3.6. Эксперты. В качестве экспертов выступают аспиранты, кандидаты и доктора биологических наук, а также представители компаний и наукоемких производств. По окончании научного боя эксперты имеют возможность задать вопросы любому из участников боя. В случае если эксперту необходимо покинуть бой, то действие не останавливается, а бланк эксперта считают недействительным.

V Регламент научного боя

1. Вызов командой Оппонентом команды Докладчика «команда «название 1» вызывает команду «название 2» на задачу № 1 «название задачи» Оппонировать будет Петров Петр.	1 мин
2. Капитан вызываемой команды назначает Докладчика «Докладывать задачу № 1 будет Иванов Иван»	1 мин
3. Капитан команды Рецензента назначает участника для рецензирования задачи № 1 «Рецензентом будет Сидоров Сидор»	1 мин
4. Представление решения Докладчиком	8 мин
5. Уточняющие вопросы Оппонента	1 мин
6. Подготовка оппонирования	1 мин
7. Оппонирование	5 мин

8. Полемика между Докладчиком и Оппонентом	10 мин (5 мин у Докладчика и 5 мин у Оппонента)
9. Выступление Рецензента	5 мин
10. Вопросы от Жюри	10 мин
11. Выставление оценок	5 мин

За соблюдением регламента будут следить **ведущие БиоТурнира**.

VI Отказы

В БиоТурнире существует два типа отказов: вечный и тактический.

Вечный отказ оформляется до начала Турнира и действует все 4 круга отборочных боев. На 10 отборочных задач существует 1 вечный отказ.

На каждый вызов команда-докладчик может использовать один **тактический отказ** от задачи, этот отказ действует только на конкретный вызов.

В финале каждая команда имеет 1 вечный отказ. Команда не имеет права на тактический отказ в ходе финала.

VII Задачи

7.1. Задачи заочного этапа публикуются отдельно. По решению оргкомитета задачи заочного этапа могут стать частью задач очного этапа.

7.2. Задачи БиоТурнира делятся на два блока: задачи отборочного тура и задачи финального тура. Для отборочного тура на сайте публикуется 10 задач, от одной из которых команда может (но не обязана) отказаться.

7.3. Для финального тура на сайте публикуется 5 задач, от одной из которых команда может (но не обязана) отказаться.

7.4. За три недели до начала мероприятия задачи, опубликованные на сайте, разделяются на финальные и отборочные.

VIII Оценки

8.1. Докладчик

Оценка докладчику выставляется из **10 баллов**. Оценка состоит из двух частей: научная обоснованность решения и представление решения.

Для получения максимального бала представляемое **решение должно содержать:**

- обзор современной литературы по теме задачи
- представление схем всех предлагаемых установок
- предлагаемое инновационное решение или улучшение существующих методов/продуктов
- рассмотрение рентабельности предлагаемого решения, если это возможно
- обсуждение достоинств и недостатков решения.

Правила оформления презентации:

- презентация решения должна иметь титульный слайд, слайд с текстом условия задачи
- все слайды должны быть пронумерованы
- либо в конце каждого слайда, либо на отдельном слайде в конце презентации должна быть представлена использованная литература

8.2. Оппонент

Оценка оппоненту выставляется из **10 баллов**. В ходе оппонирования оппонент должен рассматривать **только** предлагаемое докладчиком решение. Оппонент должен указать на научную необоснованность предположений докладчика и фактические ошибки, если таковые имеются. Все комментарии должны сводиться к тому, чтобы улучшить

предлагаемое решение. Однако оппонент не должен высказывать мнения относительно качества доклада и презентации.

Для получения максимального бала оппонент должен:

- правильно оценить решение, представленное Докладчиком
- указать все сильные и слабые стороны решения
- в ходе оппонирования показать свое понимание обсуждаемого вопроса.

В случае если оппонент сразу переходит к полемике, то за оппонирование выставляется оценка – 0 баллов.

8.3. Полемика

В ходе полемики докладчик и оппонент должны обсуждать только предложенное решение, не внося новых. Цель полемики обсудить все недостатки, указанные оппонентом в ходе оппонирования и найти пути устранения этих недостатков решения. В ходе полемики докладчик и оппонент должны показать насколько хорошо и быстро они ориентируются в рассматриваемом вопросе. Все обсуждаемые вопросы должны касаться решения задачи, а не сводиться к проверке общих знаний докладчика или оппонента. Полемика оценивается по **10 - бальной шкале**.

8.4. Рецензент

Оценка рецензенту выставляется из **5 баллов**. В течение 5 минут рецензент должен привести оценку работы докладчика и оппонента.

Для получения максимальной оценки рецензент должен:

- оценить качество доклада и представленной презентации
- рассмотреть построение доклада и презентации
- указать на ошибки докладчика, которые не отметил оппонент
- правильно оценить работу докладчика и оппонента
- в случае, если рецензент считает, что докладчик или оппонент не справился со своей ролью, то Рецензент должен привести в пользу этого убедительные аргументы.

8.5. Вопросы жюри

Жюри может задать вопросы по предлагаемому решению любому из участников научного боя (докладчику, оппоненту, рецензенту).

Оценки, выставленные жюри, не могут быть оспорены. Однако капитан любой из команд может попросить экспертов объяснить поставленную оценку.

IX Схема проведения БиоТурнира

Примерная схема при участии 10 команд.

Конкурс команд для жеребьевки



Распределение команд в зависимости от результатов конкурса команд по секциям

Секция 1			Секция 2			Секция 3			
1	4	9	2	5	8	3	6	7	10



Распределение ролей внутри секции

Команда, занявшая более высокое место при жеребьевке команд, раньше выбирает строку из таблицы:

команда	роль			
	Д	-	Р	О

?	О	Д	-	Р
?	Р	О	Д	-
?	-	Р	О	Д

В случае, если в секции 4 команды, то проходит 4 вызова.

После первого круга научных боев в первый день команды смещаются на одну секцию.

Жюри секцию не меняет.

Перед вторым днем (3 и 4 круги научных боев) команды распределяются по секциям согласно сумме баллов, набранных за первые два круга.

Х Финальный этап БиоТурнира

Задачи финального этапа публикуются заранее на сайте БиоТурнира. Отбор команд в финал осуществляется по сумме баллов, набранных командой в ходе 4 кругов отборочных боев. В зависимости от количества команд-участниц в финал будут отобраны 4 команды.

Финал будет состоять из 2 кругов научных боев.

Победители и призеры БиоТурнира награждаются почетными грамотами и ценными призами.