

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБНОУ

«Академия цифровых технологий»

Д. С. Ковалев

2020 г.




**РЕГЛАМЕНТ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
ПО НАПРАВЛЕНИЮ
«БИОХИМТЕХ ИНДУСТРИЯ»
В 2020/21 учебном году**

Санкт-Петербург

2020

Согласование:

Заместитель по учебно-
воспитательной деятельности


_____ Е.М. Ильева


Заведующая учебно-
методическим центром


_____ Н. И. Ильина

Методист, педагог
дополнительного образования


_____ А.Е. Кутарева

Методист


_____ М.О. Ленская

1. Общие положения

1.1. Настоящий Регламент составлен в соответствии с Положением о проведении научно-практической конференции по направлению «БиоХимТех Индустрия» (далее – Конференция).

2. Порядок регистрации участников

2.1. Для участия в Конференции родителю участника (законному представителю участника) или руководителю детского коллектива, в котором занимается участник Конференции необходимо в срок со 2 ноября по 7 ноября 2020 года отправить на адрес электронной почты: konkurs_academia@adtspb.ru следующие материалы:

- заявку на участие в Конференции (Приложение 1 Положения о проведении научно-практической конференции по направлению «БиоХимТех Индустрия»);
- две рецензии на представляемую работу: руководителя проекта и внешнего рецензента (с подписями, заверенными печатями организаций);
- сканы согласий на обработку персональных данных (Приложения 2, 3 Положения о проведении научно-практической конференции по направлению «БиоХимТех Индустрия»);
- тезисы учебной проектной работы (Приложение 6 Положения о проведении научно-практической конференции по направлению «БиоХимТех Индустрия»);
- текст работы участника (Приложение 4 Положения о проведении научно-практической конференции по направлению «БиоХимТех Индустрия»);
- перечень необходимых для защиты технических средств.

2.2. Законные представители участников Конференции дают согласие на обработку персональных данных Оргкомитету Конференции.

2.3. Без согласия родителей (законных представителей) на обработку персональных данных участник к Конференции не допускается.

3. Сроки и место проведения Конференции

3.1. Конференция проводится в три этапа.

I этап — отборочный (заочный) со 02 ноября по 07 ноября 2020 года. На данном этапе проводится прием заявок на участие, работ в электронном виде, проверка присланных материалов на соответствие требованиям согласно положению.

II этап — экспертный (заочный) с 09 по 20 ноября 2020 года. На втором этапе жюри проводит экспертную оценку материалов.

III этап – заключительный (очный) – 28, 29 ноября 2020 года (по графику).

Презентация автором проекта, подведение итогов. Проводится в форме конференции в On-line формате. Всем участникам, прошедшим в очный этап, будет отправлена ссылка-приглашение для подключения на электронную почту, указанную в заявке.

4. Форма и порядок проведения этапов Конференции

4.1. Для выступления на очном этапе докладчику предоставляется 5-7 минут для защитного слова и 3-5 минуты – для ответов на вопросы.

5. Секции Конференции

5.1. Работа Конференции организована в следующих секциях:

№ п/п	Название секции
1	Анатомия и физиология человека
2	Современная химия и фармацевтика
3	Экология и природопользование
4	Биоинформатика
5	Прикладная медицина
6	Нейротехнологии и когнитивные науки
7	Актуальные вопросы микробиологии
8	Методы исследования в химии

Требования к работам размещены в Приложении 4 Положения научно-практической конференции по направлению «БиоХимТех Индустрия».

Критерии оценки конкурсных работ размещены в Приложении 1 настоящего Регламента.

6. Оргкомитет Конференции

Председатель:

Ковалёв Д.С. — директор Государственного бюджетного нетипового образовательного учреждения «Академия цифровых технологий» (далее – ГБНОУ «Академия цифровых технологий»).

Члены Оргкомитета:

Ильина Н.И. - заведующая учебно-методическим центром ГБНОУ «Академия цифровых технологий»;

Савельев А.С. – заведующий Издательским центром ГБНОУ «Академия цифровых технологий»;

Быстрых Н.А. – заведующий отделом «Центр стратегических коммуникаций» ГБНОУ «Академия цифровых технологий»;

Андреева Н.В. – заведующая отделом организационно-массовой работы ГБНОУ «Академия цифровых технологий»;

Кутарева А.Е. — методист, педагог дополнительного образования ГБНОУ «Академия цифровых технологий»;

Ленская М.О. — методист ГБНОУ «Академия цифровых технологий»;

Тейтельбаум В.С. – педагог дополнительного образования ГБНОУ «Академия цифровых технологий» Санкт-Петербурга;

Гришин В.В. - педагог дополнительного образования ГБНОУ «Академия цифровых технологий» Санкт-Петербурга;

Кавешников Е.В. - педагог дополнительного образования ГБНОУ «Академия цифровых технологий» Санкт-Петербурга;

Макашов А.А. - педагог дополнительного образования ГБНОУ «Академия цифровых технологий» Санкт-Петербурга;

Рябинкова Н.А. - педагог дополнительного образования ГБНОУ «Академия цифровых технологий» Санкт-Петербурга;

Кустин Р.П. - педагог дополнительного образования ГБНОУ «Академия цифровых технологий» Санкт-Петербурга.

7. Подведение итогов Конференции

7.1. Информация о победителях Конференции размещается на сайте ГБНОУ «Академия цифровых технологий» (www.adtspb.ru) до 5 декабря 2020 года.

Участники Конференции, не занявшие призовые места, получают сертификаты участников.

7.2. Сертификаты участников, дипломы победителей и призеров Конференции будут доступны для скачивания на сайте ГБНОУ «Академия цифровых технологий» (www.adtspb.ru) в срок не позднее 25 декабря 2020 года.

Публикация текстов осуществляется только после проверки работ председателем секции не позднее 25 декабря 2020 года.

Дипломы и сертификаты будут доступны для скачивания до 31 мая текущего учебного года.

8. Жюри конкурса

Председатель жюри:

Ильина Н.И. - Заведующая учебно-методическим центром (ГБНОУ «Академия цифровых технологий» Санкт-Петербурга)

Члены жюри:

Астахова Татьяна Васильевна - кандидат биологических наук, учитель биологии ГБОУ «СОШ N55» Петроградского района, методист по биологии, географии, экологии Государственного бюджетного учреждения дополнительного профессионального педагогического образования центра повышения квалификации специалистов "Информационно-методический центр" Петроградского района Санкт-Петербурга;

Бакулина Ирина Александровна – учитель биологии государственного бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы №197 с углубленным изучением предметов естественнонаучного цикла (физика, химия, биология) Центрального района Санкт-Петербурга, методист государственного бюджетного учреждения дополнительного профессионального педагогического образования центр повышения квалификации специалистов «Информационно-методический центр» Центрального района Санкт-Петербурга;

Бобров Олег Анатольевич – челюстно-лицевой хирург, ассистент кафедры пропедевтики первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета имени А.П. Павлова;

Бруева Александра Валентиновна - методист Государственного бюджетного учреждения дополнительного профессионального педагогического образования центра повышения квалификации специалистов «Информационно-методический центр»

Фрунзенского района Санкт-Петербурга, учитель биологии ГБОУ СОШ №303 имени Фридриха Шиллера;

Гришин Владимир Васильевич – кандидат химических наук, доцент кафедры физической и коллоидной химии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее - ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России), педагог дополнительного образования (ГБНОУ «Академия цифровых технологий» Санкт-Петербурга);

Гришин Владимир Владимирович – кандидат биологических наук, старший научный сотрудник лаборатории современных технологий СПбГМУ им.Павлова, педагог дополнительного образования (ГБНОУ «Академия цифровых технологий» Санкт-Петербурга);

Кавешников Евгений Владимирович - педагог дополнительного образования (ГБНОУ «Академия цифровых технологий» Санкт-Петербурга);

Казуров Илья Викторович – эксперт городской научно-практической конференции «Наука. Про», студент ФГБОУ ВО «СПХФУ» Минздрава России по специальности «Инженер-технолог»;

Ковалевская Алла Станиславовна - кандидат технических наук, доцент кафедры инженерной защиты окружающей среды Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета им.В.И.Ульянова-Ленина;

Кондратенко Федор Игоревич - победитель образовательного интенсива «Остров 20-21», студент ФГБОУ ВО «СПХФУ» Минздрава России;

Коновалова Анастасия Дмитриевна – призер университетской конференции «Молодая фармация», студент ФГБОУ ВО «СПХФУ» Минздрава России.

Кустин Роман Петрович – аспирант ФГБОУ ВО «СПХФУ» Минздрава России, сотрудник лаборатории физики кластерных структур ФТИ им. А.Ф.Иоффе Российской академии, педагог дополнительного образования (ГБНОУ «Академия цифровых технологий» Санкт-Петербурга);

Кустина Елизавета Александровна – врач-психиатр Санкт-Петербургского государственного казенного учреждения здравоохранения «Городская психиатрическая больница №6 (стационар с диспансером)», ассистент кафедры фармакологии первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета имени А.П. Павлова;

Лобачева Светлана Сергеевна – аспирант Российского государственного педагогического университета им.Герцена, методист (ГБНОУ «Академия цифровых технологий» Санкт-Петербурга);

Макашов Андрей Андреевич – аспирант Института общей генетики им.Вавилова, педагог дополнительного образования (ГБНОУ «Академия цифровых технологий» Санкт-Петербурга);

Михайлова Василина Евгеньевна – эксперт открытого регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia)-2019 год, студентка ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России;

Мяхлов Владислав Андреевич – студент ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России.

Рябинкова Наталья Анатольевна – кандидат биологических наук, педагог дополнительного образования (ГБНОУ «Академия цифровых технологий» Санкт-Петербурга);

Семенова Маргарита Игоревна - аспирант кафедры инженерной защиты окружающей среды Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета им.В.И.Ульянова-Ленина;

Смолова Ольга Владимировна - ассистент кафедры инженерной защиты окружающей среды Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета им.В.И.Ульянова-Ленина;

Старикова Татьяна Александровна – врач общей практики, ассистент кафедры терапии первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета имени А.П. Павлова;

Степанова Анастасия Александровна – врач-анестезиолог-реаниматолог Федеральное государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н.Петрова» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Тейтельбаум Владислав Сергеевич - педагог дополнительного образования (ГБНОУ «Академия цифровых технологий» Санкт-Петербурга);

Федорова Светлана Генриховна – методист государственного бюджетного учреждения дополнительного педагогического профессионального образования центр повышения квалификации специалистов "Информационно-методический центр" Приморского района Санкт-Петербурга, учитель государственного бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы №580;

Якубова Анастасия Артуровна - студент Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Янкелевич Ирина Алексеевна - кандидат биологических наук, директор научно-образовательного центра молекулярных и клеточных технологий ФГБОУ ВО «СПХФУ» Минздрава России, старший научный сотрудник ФГБНУ «ИЭМ», педагог дополнительного образования (ГБНОУ «Академия цифровых технологий» Санкт-Петербурга).

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ
научно-практической конференции по направлению «БиоХимТех Индустрия»
в 2020/21 учебном году

№ п/п	Критерий	Количество баллов, показатели	Итого
Оформление и структура проекта			
	Культура оформления проекта	Шрифт; кегль; интервал; поля; нумерация страниц, таблиц, иллюстраций; выравнивание текста; сноски и ссылки от 0 до 10 баллов	Макс.10б.
	Наличие основных структурных элементов	титульный лист; оглавление; введение; основная часть; главы и разделы, их названия; заключение; список литературы; приложения от 0 до 10 баллов	Макс.10б.
Содержание проектов (заочный этап)			
	Аргументация актуальности проблемы исследования	Критерий не проявлен (0 б.), Критерий проявлен в полном объеме (5б.) от 0 до 5 баллов	Макс.5б.
	Определение целей и задач исследования	Критерий не проявлен (0 б.), Критерий проявлен в полном объеме (5б.) от 0 до 5 баллов	Макс.5б.
	Определение объекта и предмета исследования	Критерий не проявлен (0 б.), Критерий проявлен в полном объеме (5б.) от 0 до 5 баллов	Макс.5б.
	Формулирование гипотезы исследования	Критерий не проявлен (0 б.), Критерий проявлен в полном объеме (5б.) от 0 до 5 баллов	Макс.5б.
	Полнота охвата источников по изучаемой проблеме	Критерий не проявлен (0 б.), Критерий проявлен в полном объеме (5б.) от 0 до 5 баллов	Макс.5б.
	Соответствие методов исследования изучаемой проблеме	Критерий не проявлен (0 б.), Критерий проявлен в полном объеме (5б.)	Макс.5б.

		от 0 до 5 баллов	
	Соответствие собранного материала целям, задачам и результатам исследования	Критерий не проявлен (0 б.), Критерий проявлен в полном объеме (5б.) от 0 до 5 баллов	Макс.5б.
	Наличие обоснованных выводов исследования	Критерий не проявлен (0 б.), Критерий проявлен в полном объеме (5б.) от 0 до 5 баллов	Макс.5б.
	Практическая значимость выдвигаемых идей и результатов проекта	Критерий не проявлен (0 б.), Критерий проявлен в полном объеме (5б.) от 0 до 5 баллов	Макс.5б.
	Обоснование перспектив дальнейшей разработки темы или исследования проблемы	Критерий не проявлен (0 б.), Критерий проявлен в полном объеме (5б.) от 0 до 5 баллов	Макс.5б.
Защита проекта (очный этап)			
	Соответствие представления содержанию проекта	Критерий не проявлен (0 б.), Критерий проявлен в полном объеме (5б.) от 0 до 5 баллов	Макс.5б.
	Качество доклада	Структура, логика, доступность изложения от 0 до 5 баллов	Макс.5б.
	Грамотность и научность речи докладчика	Критерий не проявлен (0 б.), Критерий проявлен в полном объеме (5б.) от 0 до 5 баллов	Макс.5б.
	Соблюдение регламента	от 0 до 2 баллов	Макс.2б.
	Уровень владения материалом	(читает с листа-1б., читает и рассказывает – 3б., рассказывает без листа– 5б.) от 0 до 5 баллов	Макс.5б.
	Эффективность взаимодействия с аудиторией	Диалогичность речи, ответы на вопросы жюри от 0 до 5 баллов	Макс.5б.
	Использование наглядного материала (презентация, макет, демонстрация и пр.)	Соответствие содержанию проекта и доклада, качество оформления от 0 до 5 баллов	Макс.5б.