

Приложение 2
к регламенту доступа
к оборудованию УНУ
«МикроЖКТ»

Правила конкурсного отбора заявок

1. Заявка на проведение измерений подается в интерактивной форме на портале заявок НИЛ ЦАБТ ДГТУ <https://probioticdonstu.com/unu-mikro-jkt/>
2. Поданные заявки рассматриваются экспертным советом УНУ «МикроЖКТ» в течение 10 рабочих дней.
3. Заседание экспертного совета УНУ «МикроЖКТ» по рассмотрению заявок проходит по согласованию.
4. При рассмотрении заявки производится оценка научной значимости работы, технического уровня работы, указанных сроков выполнения заявки, наличие необходимых ресурсов для выполнения заявки, необходимого методического обеспечения и технической возможности проведения работ по заявленному направлению работы.
5. Проводится общая оценка возможности исполнения заявки, необходимости проведения предварительных исследований, необходимого времени для выполнения заявки, технических возможностей и оценка стоимости работ.
6. В случае положительного решения о принятии заявки в расписании работы УНУ «МикроЖКТ» резервируется время исполнения заявок, назначается ответственный за выполнение заявки и заявителю направляется уведомление с предложением заключения договора на оказание соответствующей услуги с указанием сроков и стоимости работ. В случае положительного ответа заявителя в течение 5 рабочих дней указанное время закрепляется за данной заявкой, и заявка утверждается. Если ответа от заявителя не поступило в течение пяти рабочих дней, резерв времени снимается, и заявителю направляется соответствующее уведомление. В этом случае новые сроки выполнения заявки отдельно согласовываются с лицом, ответственным за выполнения данной заявки. Такая заявка не считается утвержденной. По истечении 30 дней с момента направления

уведомления о снятии резерва времени заявка аннулируется.

7. При формировании расписания работ по заявкам установлены следующие приоритеты по выполнению заявок:

а. Исследования по заказам структурных подразделений ДГТУ или сторонних организаций, выполняющих работы по проектам, включенным в приоритетные направления развития науки, технологии и техники Российской Федерации, имеющих государственные контракты с Министерством образования и науки. Такие работы имеют наивысший приоритет.

б. Исследования по заказам структурных подразделений ДГТУ или сторонних организаций, выполняющих работы по проектам, включенным в приоритетные направления развития науки, технологии и техники Российской Федерации, имеющих контрагентские договоры с головными исполнителями. Такие работы имеют высокий приоритет, и выполняются как безвозмездно (структурные подразделения ДГТУ), так и на договорной основе (сторонние организации).

с. Исследования в интересах организаций Министерства образования и науки Российской Федерации, проводимые в целях обучения студентов, магистров, аспирантов, докторантов. Такие работы имеют высокий приоритет, и могут выполняться на безвозмездной основе.

д. Исследования в интересах других организаций-пользователей. Такие работы имеют средний приоритет и выполняются на договорной основе.

е. Поисковые исследования, выполняемые по тематическим планам научных и образовательных организаций Российской Федерации вне зависимости от их ведомственной принадлежности на безвозмездной основе. Такие работы имеют низкий приоритет.

ф. Исследования, проводимые в интересах представителей научных организаций других стран на безвозмездной основе. Такие работы имеют низкий приоритет.

8. Допускается перенос времени выполнения работ по утвержденной заявки по техническим причинам.

9. В случае отклонения заявки заявителю направляется мотивированный отказ, который может содержать предложения по оптимизации заявки.

10. Причинами отклонения заявки могут являться:

- a. Техническая невозможность проведения измерений конкретного (заявленного) образца (образцов), материала на имеющемся оборудовании;
- b. Техническое состояние оборудования, предполагаемого для выполнения работ по заявке (неисправность, профилактические работы);
- c. Невозможность согласования сроков выполнения работ, предусмотренных в заявке, в связи с полной загруженностью требуемого оборудования в этот период;
- d. Опасность образцов (химическая, биологическая, прочая) для персонала или возможность повреждения оборудования при проведении заказанных работ;
- e. Недостаточная или недостоверная информация об объектах исследования, недостаточная научная обоснованность предлагаемой постановки задачи.
- f. Непредоставление заказчиком в оговоренные сроки образцов для исследований указанных в заявке или предоставление образцов другого типа.

11. Невыполнение условия, согласно которому, пользователь оборудования УНУ «МикроЖКТ» при публикации результатов выполненных измерений не ссылается на использование оборудования УНУ «МикроЖКТ», а также не сообщает персоналу УНУ «МикроЖКТ» о публикациях, на основе полученных с использованием УНУ «МикроЖКТ» результатов, является основанием для отклонения последующих заявок данного пользователя.

12. В отдельных случаях заявителю может быть направлено предложение о проведении предварительных экспериментов для оценки возможностей выполнения заявленных работ.