

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ПРИКАЗ

20.10.2020

№ 539

О проведении грантового конкурса

На основании «Порядка организации и проведения грантового конкурса на публикацию научных статей в журналах, индексируемых в базе цитирования Web of Science», и приказа ректора ТИУ №498 от 30.09.2020 «О внесении изменений в приказ от 08.06.2020 №277 «О грантовой поддержке работников в 2020 году»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Объявить грантовый конкурс на публикацию научных статей в журналах, индексируемых в базе цитирования Web of Science в 2020 году (далее – Конкурс), по следующим видам:

- грантовый конкурс на публикацию обзорных статей;
- грантовый конкурс на публикацию исследовательских статей.

2. Сформировать конкурсную комиссию по грантовой поддержке по п.1 (далее – Комиссия) в составе:

- Евтин П.В. – проректор по научной и инновационной деятельности – председатель Комиссии;
- Гуменова Н.В. – директор департамента научно-исследовательской деятельности – заместитель председателя Комиссии;
- Ямова О.В. – начальник управления по работе с персоналом;
- Акулова А.А. – начальник планово-финансового управления;
- Кусков К.В. – и.о. директора центра перспективных исследований и инновационных разработок;
- Пяльченков Д.В. – начальник центра развития публикационной активности;
- Кропчева С.Н. – ведущий специалист центра развития публикационной активности – секретарь Комиссии.

3. Установить:

- количество и размеры грантов (Приложение 1);
- тематики для публикации обзорных (Приложение 2) и исследовательских (Приложение 3) статей.

4. Организовать прием документов участников конкурса в режиме подачи скан-копий на адрес электронной почты kropchevasn@tyuiu.ru.

Ответственный: Кропчева С.Н. - секретарь Комиссии.

Срок исполнения: с 26.10.2020 по 13.11.2020 включительно.

5. Представить мне на утверждение решение Комиссии по итогам Конкурса.

Ответственный: П.В. Евтин - председатель Комиссии.

Срок исполнения: до 27.11.2020.

6. Организовать процедуру заключения договоров с победителями Конкурса.

Ответственный: О.В. Ямова - начальник управления по работе с персоналом.

Срок исполнения: 10.12.2020.

7. Организовать процедуру перечисления денежных средств победителям Конкурса, не начисляя на выплату районного коэффициента и северных надбавок и не учитывая ее при расчете средней заработной платы.

Ответственный: Ю.В. Зазуля - проректор по экономике и финансам.

Срок исполнения: до 15.12.2020.

8. Ознакомить с настоящим приказом должностных лиц в соответствии с листом рассылки.

Ответственный: Рубчевская С.В. - начальник общего отдела правового управления

Срок исполнения: в течение 2 рабочих дней с даты издания приказа.

9. Руководителям структурных подразделений ознакомить с настоящим приказом работников университета.

Срок исполнения: в течение 4 рабочих дней с даты получения приказа.

10. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Ректор



В.В. Ефремова

Количество и размеры выделяемых грантов

№	Название гранта	Размер 1 гранта (без учета РК), руб.	Количество грантов
1	Грант на публикацию обзорной статьи	450 000	3
2	Грант на публикацию исследовательской статьи	350 000	9

Перечень тематик для публикации обзорной статьи

1. Цифровой керн: поведение флюида в микропорах и капиллярах, гидродинамические модели поведения флюида при температуре и давлении.
2. Продукты пиролиза резинотехнических изделий: влияние параметров процесса пиролиза на выход фракций, химизм реакции, кинетика реакций, разновидности реакторов.
3. Продукты пиролиза биологических ТКО: влияние параметров процесса пиролиза на выход фракций, химизм реакции, кинетика реакций, разновидности реакторов.
4. Очистка питьевой воды от загрязнений: разновидности фильтрующих элементов, катализаторы, нетрадиционные способы очистки (ультразвук, кавитация, СВЧ излучение, электромагнитное излучение).
5. Очистка воздуха от загрязнений: разновидности фильтрующих элементов, катализаторы, нетрадиционные способы очистки (ультразвук, кавитация, СВЧ излучение, электромагнитное излучение).
6. Ликвидация разливов нефтепродуктов: методы ограничения разлива, способы сбора нефтепродуктов, методы рекультивации земель и водных ресурсов после выбросов.
7. Биоразрушаемые пластики: технологии получения, увеличения срока службы, новые и существующие компоненты для получения.
8. Сероводородная коррозия: механизм возникновения коррозии, способы борьбы с коррозией, материалы, противостоящие сероводородной коррозии и их применение в нефтегазовой промышленности.
9. 3D печать металлами: основные виды, плюсы и недостатки, материалы, подходящие для печати, получение порошков для печати металлами.

к приказу от 20.10.2020 № 539

Перечень тематик для публикации исследовательской статьи

1. Передовые цифровые, интеллектуальные производственные технологии.
2. Новые материалы, сырье и способы конструирования.
3. Создание систем обработки больших объемов данных, машинного обучения.
4. Противодействие техногенным угрозам.
5. Противодействие биогенным угрозам.
6. Интеллектуальные транспортные системы.
7. Транспортно-логистические системы.
8. Экологически чистая и ресурсосберегающая энергетика.
9. Повышение эффективности добычи и глубокой переработки углеводородного сырья.
10. Формирование новых источников, способов транспортировки и хранения энергии.