МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

**«Тверской государственный технический университет»**

(ТвГТУ)

Отчет о научной деятельности кафедры

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(название кафедры)

за 2021 год

Рассмотрен и утвержден на заседании кафедры «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г.

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Расшифровка подписи)

(подпись)

Таблица 1

1. РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК

| Показатель | | | | Кол-во всего | Кол-во по первому соавтору |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Монографии1, всего,  в том числе изданные: | | | |  |  |
| - зарубежными издательствами | | | |  |  |
| - российскими издательствами | | | |  |  |
| Учебники и учебные пособия2, всего: | | | |  |  |
| Научные статьи3, всего,  в том числе: | | | |  |  |
| - публикации в изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science (Core collection) | | | |  |  |
| - публикации в изданиях, индексируемых в базе данных Scopus | | | |  |  |
| - в изданиях, входящих в перечень ВАК РФ | | | |  |  |
| - публикации в изданиях, включенных в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) (без учета статей из перечня ВАК РФ, баз данных Web of Science и Scopus) | | | |  |  |
| - научные статьи, подготовленные совместно с зарубежными специалистами | | | |  |  |
| Выставки4, в которых участвовали работники кафедры | | | |  | X |
| из них: международных | | | |  | X |
| Экспонаты, представленные на выставках, всего, | | | |  | X |
| из них: международных | | | |  | X |
| Выставки организованные при участии кафедры, всего, из них5 | | | |  | X |
| из них: международных | | | |  | X |
| Очные (онлайн )конференции, в которых участвовали работники кафедры, всего, из них: | | | |  | X |
| международные | | | |  | X |
| всероссийские | | | |  | X |
| Заочные конференции, в которых участвовали работники кафедры, всего, из них: | | | |  | X |
| международные | | | |  | X |
| всероссийские | | | |  | X |
| Конференции для НПР, организованные кафедрой, всего, из них6: | | | |  | X |
| международные | | | |  | X |
| всероссийские | | | |  | X |
| Премии, награды 7 | | | |  | X |
| Численность работников кафедры, участвовавших в выполнении НИР на возмездной основе | | | |  | X |
| Диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, защищенные аспирантами кафедры | | | |  | X |
| Диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, защищенные работниками кафедры | | | |  | X |
| Диссертации на соискание ученой степени доктора наук, защищенные работниками кафедры | | | |  | X |
| Количество выпущенной конструкторской и технологической документации (шт.) | | | |  | X |
| Количество публикаций, направленных на популяризацию науки8 | | | |  |  |
| Количество неопубликованных произведений науки9 | | | |  | X |
|  |  |  |  | | | |

1 – для монографий заполнить таблицу 6 и приложить сканы титульного листа и выходных данных или итоговую версию в PDF/docx;

2 – для учебных пособий заполнить таблицу 6 и приложить сканы титульного листа и выходных данных или итоговую версию в PDF/docx;

3 – **для публикаций всех типов: заполнить приложение 1**, указать код по международной классификации OECD, ГРНТИ (**допускается** присвоение одной публикации **двух и более** шифров одновременно).

**В графе 3 таблицы 1 (Кол-во по первому соавтору) при наличии совместных публикаций с представителями других кафедр, публикация учитывается той кафедрой, чей штатный сотрудник стоит первым в ряду соавторов.**

**Публикации в изданиях, входящих в РИНЦ, WoS и Scopus, ожидающие прикрепления в системах, учитываются в случае если издания будут датированы 2021**

Публикации в изданиях, **входящих в БД WoS и Scopus**, ожидающие прикрепления в системе, учитываются в случае их планируемой выкладки до **01.04.2022 г.**

**ВАЖНО! Для кафедр, сотрудники которых публикуются в БД Web of Science. Наличие ваших публикаций в системе WoS, а также доступ к странице публикации в системе вы можете проверить и получить через Publons (https://publons.com/about/home/). Для актуализации списка публикаций используются инструменты импорта.**

**Далее все публикации, входящие в систему Web of Science, БД Core Collection отображаются на вашей странице в Publons (вкладка публикации) с флажком серого цвета с надписью Web of Science (либо на странице конкретной публикации (кнопка VIEW FULL BIBLIOGRAPHIC RECORD). Данный флажок активен и при нажатии на него вы можете перейти на страницу этой публикации в системе (далее перейти на какие-либо другие вкладки в системе WoS и посмотреть ваш профиль вы не сможете, при нажатии на WoS Research ID вас перенаправит обратно на страницу Publons).**

**В отчете по НИД необходимо указать ссылку (URL) для публикаций в системе WoS в таблице 5 (пример в соответствующем столбце в форме ниже).**

**Также сохранив страницу в PDF (в браузере ПКМ на странице, далее печать, в графе принтер указываете «Сохранить как PDF») вы в дальнейшем можете приложить данный файл в качестве подтверждения в ЭИОС ТвГТУ (https://elearning.tstu.tver.ru/) во время заполнения эффективного контракта.**

4 – заполнить таблицу 7;

5 – указать выходные данные (пример: «Региональная специализированная выставка «Экология. Образование. Бизнес» (г. Тверь, Тверская областная библиотека им. А.М. Горького, 21-22 ноября 2018 г.)»), а также приложить электронный вариант программы;

6 – указать выходные данные, а также приложить электронный вариант программы и сборника научных трудов (при наличии);

7 – количество премий, наград, почетных дипломов, полученных работниками вуза (организации), в отчетном году. Графа «Дипломы, грамоты, награды по итогам участия при наличии» таблицы 7;

8 – Учитываются публикации, изданные тиражом более 499 экз. в изданиях, имеющие международные индексы ISBN, ISSN.

9 – учитываются отчеты о НИР\НИОКР, если они зарегистрированы в государственных

информационных системах ЕГИСУ НИОКТР, ЦИТиС.

Таблица 2

2. Результативность НИРС

|  |  |
| --- | --- |
| Показатель | Количество |
| 1 |  |
| Доклады на научных конференциях, семинарах и т.п. всех уровней всего,  из них: |  |
| международных |  |
| всероссийских |  |
| региональных |  |
| Экспонаты, представленные на выставках с участием студентов, всего,  из них: |  |
| международных |  |
| всероссийских |  |
| региональных |  |
| Научные публикации, всего,  из них: |  |
| в изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science и Scopus |  |
| без соавторов - работников вуза |  |
| в изданиях, индексируемых в базе данных РИНЦ |  |
| без соавторов - работников вуза |  |
| - в изданиях, входящих в перечень ВАК РФ |  |
| без соавторов - работников вуза |  |
| Работы, поданные на конкурсы на лучшую студенческую научную работу, всего,  из них: |  |
| открытые конкурсы на лучшую научную работу студентов, проводимые по приказам  федеральных органов исполнительной власти |  |
| Медали, дипломы, грамоты, премии и т.п., полученные на конкурсах на лучшую научную работу и на выставках, всего,  из них: |  |
| Студенческие проекты, поданные на конкурсы грантов, всего, |  |
| из них гранты, выигранные студентами |  |

Таблица 3

Организация научно-исследовательской деятельности студентов

|  |  |
| --- | --- |
| Показатель | Количество |
| Конкурсы на лучшую НИР студентов, организованные вузом, всего,  из них: |  |
| международные, всероссийские, региональные |  |
| Студенческие научные и научно-технические конференции и т.п., организованные вузом1, всего,  из них: |  |
| международные, всероссийские, региональные |  |
| Выставки студенческих работ2, организованные вузом, всего,  из них: |  |
| международные, всероссийские, региональные |  |
| Численность студентов очной формы обучения, принимавших участие в выполнении научных исследований и разработок, всего,  из них: |  |
| на возмездной основе3 |  |
| Численность обучавшихся по программам магистратуры, специалитета, аспирантуры, выполняющих итоговые квалификационные работы на базе научных организаций и научных подразделений вуза4. |  |

1 – указать выходные данные, а также приложить электронный вариант программы;

2 – указать выходные данные, а также приложить электронный вариант программы и сборника научных трудов (при наличии);

3 – дополнительно указать ФИО, направление, шифр группы;

4 – под научными подразделениями вуза подразумеваются исключительно научные лаборатории и научные или научно-образовательные центры, то есть те подразделения, у которых научная или научно-техническая деятельность является основной и на базе которых выполнены выпускные квалификационные работы. К таким подразделениям не могут быть отнесены кафедры или иные подразделения, реализующие преимущественно образовательную деятельность.

Таблица 4

3. Результаты НИР

|  |  |
| --- | --- |
| Результаты госбюджетных НИР,  выполняемых в рамках индивидуальных учебных планов преподавателей | |
| Название темы НИР | Руководитель НИР |
| Цель НИР  Название годового этапа НИР | |
| Описание результатов | Публикации, отражающие полученные результаты |

4. Сведения о неопубликованных произведениях науки

Таблица 5

4.1 Сведения о выпущенной конструкторской и технологической документации

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Автор(ы) | Наименование разработки | Вид документации  (графические и текстовые документы, которые определяют состав и устройство изделия и содержат необходимые данные для его разработки, изготовления, контроля, эксплуатации (чертежи, инструкции…)) |

Приложение 1

Таблица 6

**Список публикаций сотрудников кафедры**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Авторы | Наименование работы | Форма работы | Выходные данные | DOI  для WoS, Scopus, РИНЦ (где есть)  eLIBRARY ID для РИНЦ | Ссылка на страницу в системе WoS для публикаций индексирующихся в системе | Классификация OECD | Классификация ГРНТИ | ИАС | |
| 1. | Manaenkov O.V.,  Ratkevich E.A.,  Kislitsa O.V.,  Lawson B.,  Morgan D.G., Stepacheva A.A.,  Matveeva V.G.,  Sulman M.G.,  Sulman E.M.,  Bronstein L.M. | Magnetically recoverable catalysts for the conversion of inulin to mannitol | Статья в журнале | Energy, 2018, Vol. 154, pp. 1-6 | 10.1016/J.ENERGY.2018.04.103 | (Пример)  http://cel.webofknowledge.com/InboundService.do?app=wos&product=CEL&Func=Frame&SrcApp=Publons&SrcAuth=Publons\_CEL&locale=ru-RU&SID=C3fcJotRpvEx1p9CPfq&customersID=Publons\_CEL&smartRedirect=yes&mode=FullRecord&IsProductCode=Yes&Init=Yes&action=retrieve&UT=WOS%3A000436886200001 | 2.04 | 31.15.28 | WoS  Scopus | |
| 2 | Манаенков О.В.,  Раткевич Е.А., Кислица О.В., Матвеева В.Г., Сульман М.Г., Сульман Э.М. | Магнитоотделяемый Ru-содержащий катализатор для процессов конверсии полисахаридов | Статья в журнале | Катализ в промышленности, 2018, № 2, С. 66-71 | DOI: 10.18412/1816-0387-2018-2-66-71  eLIBRARY ID: 32703875 |  | 2.04 |  | ВАК  РИНЦ | |
| 3. | Барчуков Д.А.,  Лаврентьев А.Ю. | Энергосберегающая технология упрочнения инструмента из быстрорежущей стали | Статья в сборнике научных трудов | Прогрессивные технологии и процессы: Сборник научных статей 5-й Всероссийской научно-технической конференции с международным участием (27-28 сентября 2018 г.), Юго-Зап. гос. ун-т., Из-во ЗАО «Университетская книга», Курск, 2018, - с. 27-29 |  |  |  |  | РИНЦ | |
| **Монографии** | | | | | | | | | | |
|  | Авторы | Наименование работы | ISBN | Выходные данные | | Классификация OECD | Классификация ГРНТИ | Объем печатных листов | Тираж | eLIBRARY ID |
| 1. | Ганичев А.В.,  Ганичева А.В. | Структурное распознавание образов | 978-5-7995-0961-3 | Тверь: ТвГТУ, 2018. – 108 с. | |  |  | 6,75 | 100 | 35453621 |
| 2. |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |
| **Учебно-методические пособия** | | | | | | | | | | |
| 1. | Яблонев А.В. | Эксплуатация и ремонт торфяных машин и оборудования | 978-5-7995-0946-0 | Тверь: ТвГТУ, 2018. – 188 с. | |  |  | 11,75 | 100 | 35015409 |
| 2. |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |

Таблица 7

**Список конференций, семинаров, выставок с очным (онлайн) участием сотрудников кафедры**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Авторы  (студента выделить желтым) | Тема доклада | Наименование мероприятия | Страница мероприятия в сети интернет | Ссылка на полный текст сборника в PDF (при наличии) | Место проведения | Дата проведения | Организатор | Дипломы, грамоты, награды по итогам участия при наличии |
| 1. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Таблица 8

**Список публикаций студентов**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Авторы1 | Наименование работы | Форма работы | Выходные данные | DOI  для WoS, Scopus, РИНЦ (где есть)  eLIBRARY ID для РИНЦ | Классификация OECD | Классификация ГРНТИ | ИАС |
| 1. | Мушинский Л.С. (ХТ - БАВ 1604)  Филатова А.Е., Долуда В.Ю. Сульман Э.М. | Каталитическое гидрирование нитробензола в среде сверхкритического диоксида углерода | Статья в сборнике научных трудов | Тезисы докладов IX Всероссийской школы-конференции молодых учёных "Сверхкритические флюидные технологии в решении экологических проблем" В рамках II-го Международного биотехнологического симпозиума "Bio-Asia - 2018". 2018. С. 115-116. | 36890083 |  |  | РИНЦ |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |

1 – указать шифр группы в скобках рядом с ФИО студента

Таблица 9

**Список конференций, семинаров, выставок, конкурсов НИР с очным (онлайн) участием студентов кафедры**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Авторы | Тема доклада | Наименование мероприятия | Страница мероприятия в сети интернет | Ссылка на полный текст сборника в PDF (при наличии) | Место проведения | Дата проведения | Организатор | Дипломы, грамоты, награды по итогам участия при наличии |
| 1. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

*Приложение 2*

Сведения о результатах НИОКР выполняемых за счет средств государственного бюджета и за счет средств российских фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование НИОКР | *Наименование НИОКР в соответствии*  *с формулировками договора (контракта, плана, программы и т.п.)* |
| Регистрационный номер  - РНФ/РФФИ  - ЕГИСУ НИОКТР | *Пример:*  *РФФИ: 17-01-00566-а*  *ЕГИСУ: АААА-А17-117040450042-6*  *ЕГИСУ ссылка:* <https://www.rosrid.ru/> |
| Источник финансирования НИОКР |  |
| Объем финансовых средств выделенных на 2020 г. |  |
| Тип НИР | *Выбрать из списка ниже:*  *- фундаментальная;*  *- прикладная;*  *- поисковая;*  *- экспериментальная разработка.* |
| Наименование результата | *Пример:*  *- гетерогенный катализатор жидкофазного окисления органических соединений;*  *- технология получения инструментальных композиционных алмазосодержащих материалов на тугоплавкой керамической связке.*  *Наименование результата фундаментального, прикладного исследования или экспериментальной разработки, полученного в отчетном году.*  *Наименование результата, сформулированное в лаконичной форме должно отражать его существо. В названии рекомендуется указывать термин, отражающий вид результата, например: "Метод исследования…", "Тео-рия, гипотеза …", "Методика расчета …", "Технология …", "Устройство …", "Установка…", "Нанокомпозитные материалы…", "Система…", "Программ-ное обеспечение…" и т.п* |
| Соответствие Приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники РФ | [*http://cs.msu.ru/sites/cmc/files/docs/prioritet-rf2011.pdf*](http://cs.msu.ru/sites/cmc/files/docs/prioritet-rf2011.pdf)  Приоритетное направление или НЕТ  Если да, то выбрать из списка по ссылке |
| Соответствие перечню критических технологий РФ | [*http://cs.msu.ru/sites/cmc/files/docs/prioritet-rf2011.pdf*](http://cs.msu.ru/sites/cmc/files/docs/prioritet-rf2011.pdf)  Критическая технология или НЕТ  Если да, то выбрать из списка по ссылке |
| Вид результата | *Возможные значения:*  *для фундаментальных НИР:*   * *теория;* * *метод;* * *гипотеза;* * *другое (расшифровать).*   *для прикладных НИР и экспериментальных разработок:*   * *технология;* * *устройство, установка, прибор, механизм;* * *вещество, материал, продукт;* * *штаммы микроорганизмов;* * *система (управления, регулирования, контроля, проектирования, информационная);* * *программное средство, база данных;* * *другое (расшифровать).* |
| Коды тематических рубрик | *Код тематической рубрики по ГРНТИ из трёх-уровневого классификатора последовательно с первого по второй уровень*  [*http://grnti.ru/*](http://grnti.ru/) |
| Коды международной классификации | *код международной классификации по классификации кодов OECD из трёх-уровневого классификатора последовательно с первого по второй уровень выбор по ссылке*  [*http://cs.msu.ru/sites/cmc/files/docs/oecd.pdf*](http://cs.msu.ru/sites/cmc/files/docs/oecd.pdf) |
| Аннотация | *Краткое описание результатов работы и основные характеристики и параметры объекта исследования.*  *Можно брать из заявки на грант* |
| Назначение | *Пример: «для проведения реакций окисления, а также каталитической очистки сточных вод от токсичных органических контаминатов»* |
| Преимущества перед известными аналогами | *Пример:*  *«В рамках проекта разрабатываются новые каталитические системы для процессов однореакторной конверсии целлюлозы в изосорбид, трансформации изосорбида в соответствующие аминопроизводные, синтеза N-метилглюкамина. В синтезе моно- и диаминопроизводных D-изосорбида впервые будут использованы магнитноотделяемые катализаторы на основе полимерной матрицы сверхсшитого полистирола (СПС). Такие катализаторы легко отделяются от реакционной массы для повторного использования посредством внешнего магнитного поля и дают возможность существенно упростить технологическую схему производства и, как следствие, снизить энергетические и материальные затраты. Для синтеза N- метилглюкамина, помимо разработки новых каталитических систем, предполагается использование микрофлюидных реакторов (микрореакторов), что может значительно увеличить скорость синтеза за счет увеличения в таких системах коэффициентов массо- и теплопередачи. Таким образом, сочетание новых знаний в области гетерогенного катализа и микрореакторной техники позволит создать новые, высокоэффективные и экологически безопасные технологии получения ценных химикатов из возобновляемых ресурсов».* |
| Описание, характеристики | в описании должна быть раскрыта сущность результата, Также описание может содержать задачу, на решение которой направлен результат, с указанием технического или иного положительного эффекта, который может быть получен при его реализации.  При описании полученного результата отражаются:  Для фундаментальных исследований:  • особенности теории, метода и т.д.;  • научный, социальный, экономический и экологический эффект, который может быть получен от внедрения данного результата.  Для прикладных исследований и экспериментальных разработок:  • особенности технологии, материала, конструкции, системы и т.д.;  • технические, технологические характеристики и т.д.;  • условия эксплуатации(применения);  • научный, социальный, экономический и экологический эффект.  Пример:  Разработана методика синтеза высокоактивного и селективного катализатора на основе СПС для однореакторного процесса конверсии целлюлозы в 1,4;3,6-диангидросорбит, стабильного в кислой среде и оптимизированного по морфологическим параметрам, природе носителя и каталитически активного металла, его содержанию, стабильности при кратном использовании. Было определено, что максимальной активностью в данном процессе обладают Ru-содержащие катализаторы на основе нефункционализированного СПС марки MN270. После анализа экспериментальных данных, методика синтеза Ru-содержащих катализаторов на основе СПС MN270 сводится к следующему. Гранулы исходного СПС соответствующего типа промываются дистиллированной водой, ацетоном и высушиваются под вакуумом. Высушенный СПС измельчается и разделяется на фракции по размерам частиц. В дальнейшей работе используется фракция СПС с размерами частиц 63-45 мкм. Измельчённый СПС пропитывается по влагоемкости раствором расчётного количества гидроксотрихлорида рутения (IV) в комплексном растворителе тетрагидрофуран + метанол + вода в соотношении 4:1:1 при комнатной температуре. Затем катализатор высушивается при 70°С и обрабатывается при температуре 80°С растворами NaOH (1,0 М) и Н2О2 (30 %), после чего отмывается дистиллированной водой. Катализатор высушивается и хранится в герметичной упаковке. Восстановление синтезированных катализаторов проводится в токе водорода в кварцевой трубке с использованием электронагревательной трубчатой печи. После восстановления катализатор помещается в герметичную тару, где хранится не более 3 месяцев. Данный катализатор устойчив в кислой среде (разбавленной HCl) в диапазоне температур до 270°C и стабилен, как минимум, при трёхкратном использовании. |
| Публикации, отражающие полученные результаты |  |
| Область применения | *Пример: ЖКХ, химическая промышленность* |
| Правовая защита | *Пример: получен патент …* |
| Стадия готовности к практическому использованию | *Пример: проведены экспериментальные исследования катализатора в лабораторных условиях* |
| Исполнители | *Руководитель: Сульман М.Г. Исполнители: Долуда В.Ю., Манаенков О.В. и т.д.* |