



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
«Национальный исследовательский Томский политехнический университет» (ТПУ)

ПРИКАЗ

28.12.2023

№ 362-4/об

Об итогах конкурса на публикацию
учебных и учебно-методических
материалов ТПУ в осеннем семестре
2023/24 учебного года

С целью организации разработки качественных конкурентоспособных изданий высокого уровня и обеспечения образовательного процесса современными учебными изданиями, отвечающими требованиям ФГОС и СУОС ТПУ, в октябре-декабре 2023 года был проведен конкурс на публикацию учебных и учебно-методических материалов Томского политехнического университета. Комиссия рассмотрела 23 комплекта документов, представленных структурными подразделениями, осуществляющими образовательную деятельность, среди которых: ИШИТР – 2, ИШЭ – 2, ИЯТШ – 7, ИШНПТ- 2, ШОН – 7, ЮТИ – 1, ИШПР – 2.

На основании протокола заседания конкурсной комиссии Университета, утвержденной приказами от 06.10.2023 №279-10/об, от 20.11.2023 №325-9/об, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить список учебных и учебно-методических материалов, предназначенных к публикации в 2023/24 учебном году, в том числе с учетом замечаний комиссии:

1) «Метрология, стандартизация и сертификация» / Спиридонова А.С., Кузьминская Е.В., Скороспешкин М.В. / учебно-методическое пособие (ИШИТР);

2) «Моделирование и управление механическими системами с использованием библиотеки Simscape Multibody Matlab Simulink» / Скороспешкин М.В., Беляев А.С., Спиридонова А.С. / учебно-методическое пособие (ИШИТР);

3) «Атлас минералов в отраженном свете» / Синкина Е.А., Савинова О.В. / учебное пособие (ИШПР);

4) «Системы управления химико-технологическими процессами. Курсовой проект» / Кузьмина А.В., Ефремов Е.В., Горюнов А.Г. / учебно-методическое пособие (ИЯТШ);

5) «Лабораторный практикум на исследовательском ядерном реакторе ИРТ-Т. Часть 1» / Наймушин А.Г., Овсенев А.Е., Аникин М.Н., Лебедев И.И., Смольников Н.В., Худолеев П.Н. / лабораторный практикум (ИЯТШ);

6) «Dosimetric planning of intensity modulated radiation therapy» / Сухих Е.С., Сутыгина Я.Н., Стахова О.М., Сагов И.Р. / учебно-методическое пособие (ИЯТШ);

7) «Реализация этапов лучевой терапии и гарантии качества на базе системы виртуальной визуализации» / Сухих Е.С., Сутыгина Я.Н., Вертинский О.М., Стахова О.М., Селихова Е.А. / учебно-методическое пособие



3393205

(ИЯТШ);

8) «Дозиметрическое планирование с модуляцией интенсивности пучка излучения (ЛТМИ)» / Сухих Е.С., Сутыгина Я.Н., Стахова О.М., Сагов И.Р. / учебно-методическое пособие (ИЯТШ);

9) «Геотермальная энергетика и перспектив ее развития в мире и Томской области» / Лавриненко С.В., Цибульский С.А., Янковский С.А. / учебное пособие (ИШЭ);

10) «Расчет конструктивных параметров и aberrаций оптических систем» / Агапов Н.А., Валиев Д.Т. / учебное пособие (ИШНПТ);

11) «Устойчивость объектов экономики в чрезвычайных ситуациях» / Мальчик А.Г. / практикум (ЮТИ);

12) «Спецглавы химии» / Шахова Н.Б., Кашкан Г.В., Потураева Е.А. / учебное пособие (ШОН);

13) «Методологические аспекты исторического познания» / Рагозин Д.В. / учебно-методическое пособие (ШОН);

14) «Основы создания геометрических моделей в ANSYS SpaceClaim» / Лысак И.А., Лысак Г.В. / учебное пособие (ИШНПТ);

15) «Oil and Gas Industry: Fundamentals and Career Prospects. English for specific purposes (Основы нефтегазовой промышленности и перспективы карьерного роста. Английский язык для специальных целей)» / Сыскина А.А., Терре Д.А., Поздеева Г.П. / учебно-методическое пособие (ШОН);

16) «English for Beginners (Английский язык: адаптационный курс)» / Терре Д.А., Надеина Л.В., Поздеева Г.П. / учебно-методическое пособие (ШОН);

17) «Mastery of Academic Writing in English for Technical University Students and Postgraduates (Мастерство академического письма для студентов и аспирантов технических вузов (английский язык))» / Болсуновская Л.М., Айкина Т.Ю., Швагрукова Е.В. / учебное пособие (ШОН);

18) «ASSESSMENT OF RADIOACTIVITY IN NUCLEAR FACILITIES (SIBERIAN CHEMICAL PLANT) English for Specific Purposes (Оценка радиоэкологической обстановки в зоне влияния предприятий ядерно-топливного цикла (на примере Сибирского химического комбината). Английский язык для специальных целей)» / Рихванов Л.П., Надеина Л.В. / учебное пособие (ШОН).

2. Отклонить по результатам проведенной конкурсной комиссией экспертизы заявки на публикацию следующих учебных и учебно-методических материалов, требующих значительной доработки:

1) «Датчики технологического контроля и аварийной защиты» / Орлов А.А., Тимашева М.Ю. / учебное пособие (ИЯТШ);

2) «История русской литературы: методология изучения эго-документов (на материале дневника А.Н. Майкова 1842-43 гг.)» / Седельникова О.В. / учебно-методическое пособие (ШОН);

3) «Elements of Theory of Elasticity (Элементы теории упругости)» / Манабаев К.К., Светашков А.А., Куприянов М.С., Палов М.С. / учебное пособие (ИШПР);

4) «Руководство по созданию тестовых вопросов по высшей математике. Задания типа STACK со случайными параметрами» / Беляускене Е.А., Рекундаль О.И. / учебно-методическое пособие (ИЯТШ);

5) «Системы автоматизации и управления на базе программируемых логических контроллеров» / Гирник А.С., Шилин А.А., Федянин А.Л. / учебное пособие (ИШЭ).



3393205

3. Начальнику отдела делопроизводства Ильиных Е.В. довести настоящий приказ до сведения руководителей подразделений, осуществляющих образовательную деятельность.

И.о. проректора по ОД



М.А. Соловьев

А.И. Пинусова
вн. 5045



3393205

Лист согласования документа 'Приказ 3393205 (26.12.2023)'

Краткое содержание : Об итогах конкурса на публикацию учебных и учебно-методических материалов ТПУ в осеннем семестре 2023/24 учебного года

Заместитель проректора по образовательной деятельности (УОД)	согласен	27.12.2023 13:35	Соловьев М. А.
Начальник управления (УМУ)	согласен	27.12.2023 10:15	Александрова М. А.
Доцент (БШ)	согласен	26.12.2023 17:55	Шамина О. Б.
Начальник отдела (ОД)	согласен	26.12.2023 16:50	Ильиных Е. В.

Исполнитель: Пинусова А. И. (вн. тел. 5045)



3393205