

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

ПРИКАЗ

18.12.2018

№ 16628

г. Томск

Об итогах конкурса «Публикация учебных и учебно-методических материалов»

С целью организации разработки качественных конкурентоспособных изданий высокого уровня и обеспечения образовательного процесса современными учебными изданиями, отвечающими требованиям ФГОС и Стандарта ООП ТПУ, в сентябре – ноябре 2018 года был проведен конкурс на публикацию учебных и учебно-методических материалов Томского политехнического университета.

Комиссия рассмотрела 32 комплекта документов, представленных структурными подразделениями, в том числе: ИШЭ – 3, ИШПР – 8, ВК – 2, ШБИП – 6, ИШНПТ – 4, ИЯТШ – 5, ИШИТР – 1, ЮТИ – 3.

На основании протокола заседания конкурсной комиссии Университета

ПРИКАЗЫВАЮ:

§ 1

Утвердить список учебных и учебно-методических материалов, предназначенных к публикации в 2018-2019 учебном году с учетом замечаний комиссии:

1. «Общевойские уставы Вооруженных Сил РФ». Борисов В.А., Акулов И.Е., Фоменко В.К./ учебное пособие.
2. «Устройство ЗУ-23 и оптических приборов зенитной артиллерии». Подгорный В.А., Кудинов Г.П., Махинько О.В./ учебное пособие.
3. «Атлас микроструктур конструкционных материалов». Егоров Ю.П., Стрелкова И.Л., Хворова И.А., Багинский А.Г./ атлас (изоиздание).
4. «Материаловедение. Словарь терминов и определений». Мельников А.Г., Ху Вэньсяо, Лю Битао/ словарь (справочное издание).
5. «Общая химическая технология. Часть 1. Химические процессы и реакторы». Швалёв Ю.Б., Горлушко Д.А./ учебное пособие.
6. «Гидрогеология и гидрология». Решетько М.В., Солдатова Е.А., Гусева Н.В./ учебное пособие.

7. «Научно-исследовательская работа магистранта». Пасько О.А., Ковязин В.Ф. / учебное пособие.
8. «Определитель минералов и горных пород». Ананьева Л.Г./ справочное издание.
9. «Основы горнопромышленной геологии и маркшейдерии». Иванов В.П., Тимкин Т.В. / учебное пособие.
10. «Прочность оборудования газонефтепроводов и хранилищ». Саруев А.Л., Саруев Л.А./ учебное пособие.
11. «Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ». Крец В.Г., Шадрина А.В., Антропова Н.А. / учебное пособие.
12. «Физика пласта. Ч.1». Коровкин М.В., Пулькина Н.Э. / учебное пособие.
13. «Electric Drive. Dynamics». Образцов К.В., Однокопылов И.Г., Семёнов С.М. / учебно-методическое пособие.
14. «Линейные системы в теории автоматического управления». Шилин А.А., Ляпунов Д.Ю., Паюк Л.А., Ляпушкин С.В./ учебное пособие.
15. «Потребители электрической энергии». Гусев Н.В., Дементьев Ю.Н., Семёнов С.М./ учебно-методическое пособие.
16. «English for Specific Purposes» (2 части). Поздеева Г.П., Швагрукова Е.В., Колбышева Ю.В., Терре Д.А., Матвеев И.А., Коротченко Т.В./ учебное пособие (2 части).
17. «Движение заряженных частиц в электрическом и магнитном полях». Ефремова Н.А., Рудковская В.Ф, Складорова Е.А. / учебное пособие.
18. «Управление промышленным предприятием». Видяев И.Г., Гузырь В.В./ учебное пособие.
19. «Английский язык для академических целей». Морозова М.В. / учебное пособие.
20. «Математические методы и системы экспертной оценки в задачах поддержки принятия решений». Телипенко Е.В., Захарова А.А./ практикум.
21. «Теория механизмов и машин». Сапрыкина Н.А./ учебное пособие.
22. «Плазменная техника и технологии в ядерно-топливном цикле». Каренгин А.Г., Новоселов И.Ю. / учебное пособие.
23. «Лабораторный практикум по радиохимии». Карелин В.А./ учебно-методическое пособие.
24. «Дипломное и курсовое проектирование специалиста». Леонова Л.А., Петлин И.В., Страшко А.Н./ учебно-методическое пособие.
25. «Программное обеспечение АСУ ТП». Ефимов С.В., Пушкарев М.И., Фадеев А.С.
26. «Методы и средства измерений и контроля в машиностроении». Литвинова В.А., Мелентьев С.В., Клименов В.А., Клопотов А.А., Кондратьева Н.М. и др. / учебное пособие.
27. «Удлинение конечностей в условиях биоактивной имплантации в длинных трубчатых костях». Попков А.В., Попков Д.А., Твердохлебов С.И., Бельбасов Е.Н., Кононович Н.А., Горбач Е.Н. / учебно-методическое пособие.
28. «Заканчивание нефтяных и газовых скважин». Ковалев А.В. / учебное пособие.

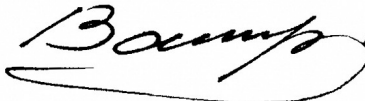
Все материалы после доработки в соответствии с рекомендациями и замечаниями комиссии должны быть представлены в Учебно-методический отдел УОД не позднее 28 февраля 2019 г.

§ 2

Утвердить список разработок, требующих значительной доработки в соответствии с рекомендациями и замечаниями комиссии, с последующим участием в очередном конкурсе на публикацию учебных и учебно-методических материалов:

1. «Применение активных и интерактивных методов обучения». Калашникова Т.В., Макиенко М.А., Гузырь В.В.
2. «Управление качеством». Меньшикова Е.В., Данков А.Г., Верховская М.В.
3. «Экономика, управление предприятием». Верховская М.В., Меньшикова Е.В.
4. «Introduction to Nuclear Physics». Стучебров С.Г., Вагнер А.Р., Веригин Д.А., Красных А.А., Милойчикова И.А., Черепенников Ю.М.

Проректор по
образовательной деятельности

 А.Р. Вагнер

