

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова

УТВЕРЖДАЮ
Ректор ФГБОУ ВО
«БГТУ им. В.Г. Шухова»

С.Н. Глаголев

«22» сентября 2017г.

ПРОТОКОЛ

заседания жюри

Всероссийского смотр-конкурса учебно-методической литературы для магистров и специалистов по направлению 23.00.00 НМС ФУМО

г. Белгород

от 22.09.2017 г.

Присутствовали:

Зам. председателя жюри:

Зорин В.А. – Председатель НМС ФУМО, заслуженный деятель науки РФ, д-р техн. наук, профессор, заведующий кафедрой «Производство и ремонт автомобилей и дорожных машин», Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет.

Члены жюри:

Романович А.А. – д-р техн. наук, заведующий кафедрой «Подъемно-транспортные и дорожные машины», Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова.

Жулай В.А. – д-р техн. наук, зав. кафедрой «строительной техники и инженерной механики имени профессора Н.А. Ульянова», Воронежский государственный технический университет,

Секретарь жюри:

Орехова Т.Н. – канд. техн. наук, доцент кафедры «Подъемно-транспортные и дорожные машины», Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова.

Слушали:

Зорина В.А.: Открыл смотр-конкурс учебно-методической литературы.

Зачитал заявки, поданные на смотр-конкурс учебно-методической литературы.

Заслушали представителей ВУЗов с краткой характеристикой представленных на смотр-конкурс учебно-методической литературы, обоснованием оригинальности и их значимости в развитии направления подготовки специалистов и магистров по направлению 23.00.00.

Учебно-методическая литература представлена на конкурсе в следующих номинациях:

I. Учебники и учебные пособия.

1. Проектирование эксплуатационных предприятий:

1 место - Романович А.А. Проектирование предприятия для ремонтного обслуживания подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин: учебное пособие / А.А. Романович, Л.Г. Романович // Белгород: Изд-во БГТУ, 2016. 126 с.

2. Проектирование машин и оборудования:

1 место - Шарипов Л.Х. Щековые дробилки. Конструкции и расчеты: учебное пособие / Л.Х. Шарипов // Воронеж: ВГТУ, 2017. 83 с.

2 место - Витчук П.В. Расчет механизма подъема лифта: учебное пособие / П.В. Витчук // Калуга: Издательство МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2017. 72 с.

3. Система управления машин:

1 место - Гринчар Н.Г. Основы гидропривода маши: учебное пособие в 2 ч. / Н.Г. Гринчар, Н.А. Зайцева // М.: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2016, Ч.1. 442 с.

- 2 место - Гринчар Н.Г. Основы гидропривода маши: учебное пособие в 2 ч. / Н.Г. Гринчар, Н.А. Зайцева //М.: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2016, Ч.2. 565 с.
4. Машины непрерывного транспорта:
- 1 место - Калинин Ю.И. Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов: учебное пособие / Ю.И. Калинин, Н.М. Волков, Д.Н. Дегтев, С.А. Никитин // Воронеж: ВГТУ, 2016. 125 с.
5. Профессиональная ориентация:
- 1 место - Романович А.А. Введение в специальность и профессиональную деятельность: конспект лекций: учебное пособие / А.А. Романович // Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. 175 с.
6. Управление качеством в машиностроении:
- 1 место - Штефан Ю.В. Управление качеством машин и технологических машин и технологических процессов: учебное пособие / Ю.В. Штефан, В.А. Зорин, Н.И. Баурова // М.: МАДИ, 2016. 120 с.
7. Конструкционные материалы в машиностроении:
- 1 место - Баурова Н.И. Применение полимерных композиционных материалов при производстве и ремонте машин: учебное пособие / Н.И. Баурова, В.А. Зорин // М.: МАДИ, 2016. 264 с.
- 2 место - Коноплин А.Ю. Клеесварная технология ремонта машин: учебное пособие / А.Ю. Коноплин, Н.И. Баурова // М.: МАДИ, 2017. 116 с.
8. Курсовое и дипломное проектирование:
- 1 место - Жулай В.А. Курсовое проектирование приводов транспортных и технологических машин и оборудования: учебное пособие / В.А. Жулай // Воронеж: ВГТУ, 2016. 344 с
9. Эксплуатация машин и оборудования:
- 1 место - Романович А.А. Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования: лабораторный практикум: учебное пособие / А.А. Романович, М.А. Романович // Белгород: Изд-во БГТУ, 2016. 92 с.

II. Монографии.

- 1 место - Бузин Ю.М. Прикладная механика самоходных землеройно-транспортных машин:[монография] / Ю.М. Бузин, В.Л. Тюнин // Воронеж: ВГТУ, 2017. 245 с.

- 2 место - Сиваченко Л.А. Технологическое машиностроение инновационный резерв мировой экономики: [монография] / Л.А. Сиваченко, Т.Л. Сиваченко // Могилев: Беларус.-Рос. Ун-т, 2017. 254 с.: ил.
- 3 место - Лустенков М.Е. Расчет и проектирование сферических роликовых передач: [монография] / М.Е. Лустенков, Е.С. Лустенкова // Могилев: Беларус.-Рос. Ун-т, 2017. 177 с.: ил.

III. Методические указания.

1. Проектирование машин и оборудования:

- 1 место - Орехова Т.Н. Теория наземных транспортно-технологических машин: методические указания к выполнению лабораторных работ / Т.Н. Орехова, Е.А. Шкарпеткин // Белгород: Изд-во БГТУ, 2016. 69 с.
- 2 место - Ермоленко В.А. Проектирование грузоподъемных машин: методические указания по дисциплине «Конструкция грузоподъемных машин. Курсовой проект» / В.А. Ермоленко, Д.Г. Мокин // Калуга: Издательство МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2017. 24 с.
- 3 место - Герасимов М.Д. Конструкции наземных транспортно-технологических средств и оборудования: методические указания и задания к выполнению курсового проекта по дисциплине «Конструкции подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования» / сост. М.Д. Герасимов // Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. 46 с.
- Герасимов М.Д. Конструкции наземных транспортно-технологических средств и оборудования: методические указания и задания к выполнению курсовой / сост. М.Д. Герасимов // Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. 30 с.

2. Технология машиностроения:

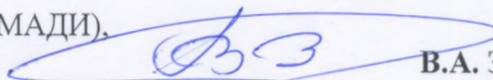
- 1 место - Зорин В.А. Основы технологии производства и ремонта машин: методические указания к курсовой работе по курсу «Основы технологии производства и ремонта машин» / В.А. Зорин, А.Ф. Синельников, Е.А. Косенко // М.: МАДИ, 2017. 104 с.

В апелляционную комиссию в составе: члены комиссии – Носов О.А., Прокопенко В.С., заявления не поступили.

Подписи

Зам. председателя жюри:


Заслуженный деятель науки РФ,
председатель научно-методического совета ФУМО,
зав. кафедрой «Производство и ремонт
автомобилей и дорожных машин»,
Московский автомобильно-дорожный
государственный технический университет (МАДИ),
д-р техн. наук, профессор

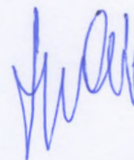
 В.А. Зорин

Члены жюри:

Заведующий кафедрой «Подъемно-транспортные
и дорожные машины» БГТУ им. В.Г. Шухова,
д-р техн. наук, доцент

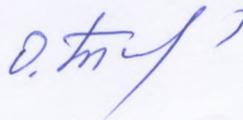
Заведующий кафедрой «Строительной техники
и инженерной механики имени профессора
Н.А. Ульянова», Воронежский государственный
технический университет,
д-р техн. наук, доцент

 А.А. Романович

 В.А. Жулай

Секретарь жюри


доцент кафедры «Подъемно-транспортные
и дорожные машины» БГТУ им. В.Г. Шухова,
канд. техн. наук


 Т.Н. Орехова

Апелляционная комиссия

профессор кафедры «Подъемно-транспортные
и дорожные машины» БГТУ им. В.Г. Шухова,
д.т.н., профессор

ст. преподаватель кафедры «Подъемно-транспортные
и дорожные машины» БГТУ им. В.Г. Шухова,

 О.А. Носов

 В.С. Прокопенко