

**План разработки учебно-методической литературы и программного обеспечения на 2015-2016 гг.**

№ п/п	Авторы	Наименование	Объём, а.л.	Срок получения рукописи
1	2	3	4	6
<b>ДвГУПС</b>				
1	Дынькин Б.Е. Шишкин Е.А.	Методика определения соответствия инженерно-технических систем ТБ ОТИ (ТС) железнодорожного транспорта требованиям по обеспечению транспортной безопасности.	30-35 листов	III квартал 2015 года
2	Сокольская М.В. Леженина А.А.	Учебник «Теория и практика психологического сопровождения профессиональной деятельности на транспорте»	300-350 листов	III квартал 2015 года
<b>УрГУПС</b>				
3	Ялышев Ю.И. Миловидов С.Н.	Методические рекомендации по разработке планов обеспечения транспортной безопасности для ОТИ на железнодорожном транспорте.	5,0 (120 стр.)	III квартал 2015 года
4	Миловиднов С.Н. Коротовская Е.П. Кузнецов А.А. Блинов П.М.	Методическое пособие. Разработка инструкций по пропускному и внутриобъектовому режимам на ОТИ (ТС) железнодорожного транспорта.	5,0 (120 стр.)	III квартал 2015 года
5	Васильев И.Л. Миловидов С.Н.	Методическое пособие. Разработка порядка реагирования сил ТБ и персонала ОТИ (ТС) железнодорожного транспорта на угрозы подготовки, совершения АНВ.	4,0 (100 стр.)	III квартал 2015 года
<b>ИрГУПС</b>				
6	Глухов Н.И, Середкин С.П. Лившиц А.В.	Транспортная безопасность: конспект лекций (для студентов)	4,0 (100 стр.)	III квартал 2015 года

ПГУПС

7	Иовлев Ю.П.	Методика определения критических элементов ОТИ и ТС железнодорожного транспорта с учетом перечня угроз и требований по обеспечению ТБ, ОТИ и ТС.	5,0 (120 стр.)	III квартал 2015 года
8	Тарасов Ю.А. Ничиков А.В. Смолей А.Н. Дробин В.Н.	Обоснование моделей нарушителей, перечня угроз и способов (сценариев) их реализации при проведении оценки уязвимости объектов транспортной инфраструктуры железнодорожного транспорта и метрополитена (методическое пособие).	5,0 (120 стр.)	III квартал 2015 года
9	Тарасов Ю.А. Ничиков А.В. Смолей А.Н. Дробин В.Н.	Планирование и организация технического обслуживания (регламентных работ) инженерно-технических средств обеспечения транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры железнодорожного транспорта и метрополитена (методическое пособие).	5,0 (120 стр.)	III квартал 2015 года

МИИТ

10	Жарикова М.Ф.	Методические рекомендации по изучению технических, технологических особенностей ОТИ и ТС железнодорожного транспорта при проведении ОУ.	160 л.	III квартал 2015 года
11	Жарикова М.Ф.	Методические рекомендации по изучению технических, технологических особенностей объектов метрополитена при проведении ОУ.	150 л.	III квартал 2015 года

12	Гарифзянов Д.А., Медведев Ю.Н., Пономарёв В.М., Рябов М.В.	Методические рекомендации по составлению отчета оценки уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта и объектов метрополитена	160 л.	III квартал 2015 года
13	Мохначев Е.А. Жарикова М.Ф.	Порядок проверки документов, наблюдения, собеседования с физическими лицами и оценки данных инженерно-технических систем транспортной безопасности, осуществляемые для выявления подготовки к совершению АНВ или совершения АНВ. (методическое пособие)	160 л.	III квартал 2015 года
ОмГУПС, СГУПС				
14	Росляков А.Е., Пухов И.А.	Методические рекомендации по формированию основных условий и порядка организации производства психофизиологических исследований в системе обеспечения транспортной безопасности в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.	160 л.	III квартал 2015 года
СамГУПС				
15	Ярыгин С.В.	Словарь и список нормативных требований по транспортной безопасности	40 л.	III квартал 2015 года
РГУПС				
16	Кривонос А.В., Володин М.В., Лавренцов А.П., Кабанов В.Е.	Методические рекомендации по организации КПП в зонах транспортной безопасности на объектах железнодорожного транспорта	60 л.	III квартал 2015 года
Компьютерная обучающая программа				

17	Жарикова М.Ф., Ярыгин С.В.	Определение оценки уязвимости и размещение технических средств на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах железнодорожного транспорта и метрополитена.		I квартал 2016 года
----	-------------------------------	--	--	---------------------