

ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ УЧЕБНОГО ПЛАНА

аспиранта

Иванова Ивана Сидоровича

аспиранта, соискателя

Фамилия, имя, отчество

очной

очной, заочной

формы обучения за

второй

отчетный год (первый, второй и т.д.)

год обучения

основа обучения

бюджетная

бюджетная, коммерческая

по специальности

05.23.05

шифр специальности

Научный руководитель Сидоров И.П., д-р техн. наук, проф.

(Фамилия, и., о., ученая степень, ученое звание)

Институт (факультет) ИСМ

Кафедра СМИиК

1. Общая информация по диссертации

Тема диссертации	<i>Повышение эффективности органоминеральных смесей в дорожном строительстве с использованием техногенного сырья</i>
Актуальность	<i>В настоящее время одним из перспективных направлений в современном дорожном строительстве является применение органоминеральных смесей с использованием техногенного сырья Курской магнитной аномалии, что позволит существенно сократить расход дорогостоящего наполнителя и существенно повысить физико-механические и эксплуатационные характеристики и свойства конструктивных слоев дорожных одежд. Для оптимизации структуры органоминеральных смесей значительный теоретический и практический интерес представляет использование аморфных техногенных компонентов, применение которых позволяет управлять процессами структурообразования и получать материал с заданными свойствами. И т.д. и т.п.</i>
Цель работы	<i>Получение и внедрение в производство органоминеральных смесей для дорожного строительства с использованием техногенного сырья</i>
Научная новизна (<i>заполняется аспирантами и соискателями последнего и предпоследнего годов обучения</i>)	<i>Установлен характер влияния порообразующего минерального сырья КМА на адсорбцию и десорбцию органоминерального вяжущего. И т.д.</i>
Практическое значение работы	<i>Разработка технологии получения эффективных строительных материалов на основе техногенного сырья КМА, для устройства конструктивных слоев дорожных одежд; разработка нормативной документации для реализации внедрения разработок в производство.</i>
Основные положения диссертации, которые выносятся на защиту (<i>заполняется аспирантами и соискателями</i>)	<i>– зависимость адсорбции и десорбции органоминерального вяжущего от свойств техногенного сырья; – и т.д.</i>

Научный руководитель _____

Подпись

Аспирант (соискатель) _____

Подпись

« ____ » « _____ » 201__ года

лями последнего и предпоследнего годов обучения)	
Реальное и планируемое внедрение результатов работы (заполняется аспирантами и соискателями последнего и предпоследнего годов обучения)	Планируется апробация полученных результатов в промышленных условиях на ряде участков строящихся автомобильных дорог.
Общее количество публикаций на момент заполнения:	14
– из списка рекомендованного ВАК РФ, шт.	2
– опубликованных в ближнем зарубежье, шт.	2
– опубликованных в дальнем зарубежье, шт.	2
– опубликованных на территории РФ, шт.	4
– патенты, шт.	1
– доклады на конференциях, шт.	2
– методические рекомендации и пособия	2
– учебные пособия и монографии	1

2. Учебная работа

Таблица 2.1

Сведения о научной и учебной работе за отчетный год обучения

Наименование выполненных работ	Выполнение			Кол-во баллов
	План	Факт	%%	
Кандидатские экзамены				
История и философия науки (10 баллов) ¹	1	1	100	10
Иностранный язык (10 баллов)	1	1	100	10
Специальность (10 баллов)	–	–	–	–
Общенаучный (10 баллов)	–	–	–	–
Публикация учебной литературы*				
Учебные пособия и монографии (20 баллов)	–	–	–	–
Метод. пособия и рекомендации (20 баллов)	1	1	100	20
Педагогическая практика**				
Проведение практических и лабораторных занятий (2 балла)	да	–	–	2
Чтение лекционных курсов (5 баллов)	да	–	–	5
Руководство научной работой студентов, отличившихся на конференциях, выставках и	да	–	–	10

¹ Указано количество баллов за единицу соответствующей работы (1 экзамен, 1 статья и т.д.)

Научный руководитель _____ Аспирант (соискатель) _____
 Подпись Подпись

«___» «_____» 201__ года

Наименование выполненных работ	Выполнение			Кол-во баллов
	План	Факт	%%	
т.д. (10 баллов)				
			Итого:	57

Примечание: * – необходимо расшифровать информацию о выполненной работе в табл. 2.2 как при оформлении списка литературы (ГОСТ 7.1-2003);

** – необходимо расшифровать информацию о выполненной работе в табл. 2.2 с указанием наименования дисциплины, кол-ва часов.

Таблица 2.2

Наименование выполненных работ	Полная информация о выполненной работе
<i>Методические рекомендации</i>	<i>Проектирование органоминеральных смесей для конструктивных слоев дорожных одежд: Методические рекомендации для выполнения курсового проекта по дисциплине «Проектирование автомобильных дорог» / сост.: И.С. Иванов, И.П. Сидоров М.М. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2010. – 49 с.</i>
<i>Проведение практических и лабораторных занятий</i>	<i>по дисциплине «Проектирование автомобильных дорог» у студентов 3 курса (гр. ДС-31, 32). Общая нагрузка 80 часов.</i>
<i>Чтение лекционных курсов</i>	<i>по дисциплине «Проектирование автомобильных дорог» у студентов 3 курса (гр. ДС-31, 32). Общая нагрузка 40 часов.</i>
<i>Руководство научной работой студентов</i>	<i>руководитель научной работы в смотре-конкурсе выпускных квалификационных работ (диплом 2 место)</i>

3. Публикации и доклады на конференциях и семинарах по теме диссертационной работы за отчетный год обучения

Таблица 3.1

Наименование выполненных работ	Выполнение			Кол-во баллов
	План	Факт	%%	
Количество публикаций*:				
– из списка рекомендованного ВАК РФ, шт. (50 баллов) ²	1	1	100	50
– опубликованных в ближнем зарубежье, шт. (10 баллов)				
– опубликованных в дальнем зарубежье, шт. (20 баллов)				
– опубликованных на территории РФ, шт. (10 баллов)	2	1	200	20
– патенты, шт. (30 баллов)				
– доклады на международных конференциях, шт. (20 баллов)	2	2	100	40

² Указано количество баллов за единицу соответствующей работы (1 экзамен, 1 статья и т.д.)

Научный руководитель _____ Аспирант (соискатель) _____

Подпись

Подпись

«___» «_____» 201__ года

Наименование выполненных работ	Выполнение			Кол-во баллов
	План	Факт	%%	
– доклады на прочих конференциях, шт. (10 баллов)		1		10
Количество поданных заявок на изобретения, открытия и т.д. (15 баллов)				
Количество статей, переданных в печать, но не опубликованных (5 баллов)**		1		5
Итого:				125

Примечание: * – необходимо расшифровать информацию о публикациях в табл. 3.2 как при оформлении списка литературы (ГОСТ 7.1-2003);

** – необходимо расшифровать информацию о переданных в печать публикациях в табл. 3.2 с указанием наименования журнала (или иного издания), № журнала и ориентировочной даты выпуска (тиражирования).

Таблица 3.2

№ п/п	Наименование	Выходные данные	Соавторы
1.	Проектирование органоминеральных смесей для конструктивных слоев дорожных одежд	//Строительные материалы. – 2009. – № 3. – С. 18-19. – ISSN 0585-430X.	И.П. Сидоров;
2.	Использование техногенного сырья для устройства оснований автомобильных дорог	//Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова, № 2, 2010. – С. 27 – 29.	И.П. Сидоров; М.М. Петров
3.	Перспективы использования техногенных песков в мелкозернистых бетонах	//III Международная научно-практическая конференция "Проблемы экологии: наука, промышленность, образование". Белгород, 2010.	
4.	И так далее		

4. Научная работа

Сведения о наличии написанных глав диссертации за отчетный период

Таблица 4.1

Наименование выполненных работ	Выполнение			Кол-во баллов
	План	Факт	%%	
глава 3. Изучение влияния морфологии исходного сырья на свойства разрабатываемого материала				10
глава 4. Разработка технологии устройства конструктивных слоев с применением разработанного материала				10
Итого:				20

Научный руководитель _____ Аспирант (соискатель) _____
 Подпись Подпись

«___» «_____» 201__ года

4.1 Теоретическая

Необходимо кратко изложить основные результаты и положения.

4.2 Экспериментальная

Необходимо кратко изложить основные результаты и положения.

5. Общественная деятельность

Первое место в мастерском турнире по боксу, проводимого в г. Москва 14-25 июня 2010 года. Присуждено звание «Мастер спорта РФ».

Являюсь членом Совета аспирантов, докторантов и молодых ученых при БГТУ им. В.Г. Шухова.

5. Подведение итогов за отчетный год обучения

За отчетный год обучения аспирант Иванов Иван Сидорович
аспирант, соискатель Ф.И.О
 набрал 202 балла³, что подтверждает целесообразность дальнейшего
целесообразность, нецелесообразность
 обучения в аспирантуре БГТУ им. В.Г. Шухова.

Протокол от « 25 » сентября 2010 года № 15

Зав. кафедрой _____
Подпись Ф.И.О.

« _____ » _____ 201__ год.

Образец

³ Аспирант, обучающийся на бюджетной основе, набравший менее 40 баллов, считается не аттестованным, следовательно, ему нецелесообразно продолжать обучение.

Количество набранных баллов аспирантами очной платной формы обучения, а также заочной формы и соискателей всех основ обучения не влияет на решение о целесообразности обучения. Решение принимается только на основании имеющихся результатов работы.

Научный руководитель _____ Аспирант (соискатель) _____
Подпись Подпись

« _____ » _____ 201__ года