

Одобрено на заседании
Совета молодых ученых
04.04.2017 г., протокол № 10



Начальник отдела ОНИД
КФГБОУ ВО «КГМУ»
С. С. Серёгин
04 апреля 2017 г.

План-график заслушивания отчетов о научной деятельности аспирантов на заседаниях СМУ ФГБОУ ВО «КГМУ» в 2017 г.

№ п/п	Месяц	Шифр и наименование научной специальности	Ответственный за подготовку (научный руководитель)	Докладчик (аспирант)	Тема диссертации
1.	Май	22.00.04 Социальная структура, социальные институты и процессы	Д-р филос. наук, проф. Яковенко М.Л.	Кошель Иван Юрьевич	Миграционные процессы в Крыму в контексте современной социокультурной динамики
2.	Май	05.18.12 Процессы и аппараты пищевых производств	Д-р техн. наук, проф. Фалько А.Л.	Дорофеева Наталья Олеговна	Совершенствование процесса автоматизированной укладки мелкой рыбы в консервные банки
3.	Июнь	05.08.05 Судовые энергетические установки и их элементы (главные и вспомогательные)	Канд. техн. наук, доц. Осовский Д.И.	Андропуло Михаил Викторович	Повышение эффективности энергетической установки судна на режимах маневрирования судна путём струйного воздействия на перо руля
4.	Июнь	05.09.03 Электротехнические комплексы и системы	Д-р техн. наук, проф. Доровской В.А.	Бордюг Александр Сергеевич	Методы и средства эффективного управления комбинированными первичными двигателями генераторных агрегатов в многогенераторных автономных системах
5.	Сентябрь	03.02.10 Гидробиология	Д-р биол. наук, проф. Золотницкий А.П.	Березовская Дарья Сергеевна	Экологическая физиология песчаной ракушки Мии (Mya arenaria L., 1758, Bivalvai), акклиматизированной в Черном море
6.	Октябрь	05.08.05 Судовые энергетические установки и их элементы (главные и вспомогательные)	Канд. техн. наук, доц. Ениватов В.В.	Овчаренко Игорь Константинович	Повышение эффективности системы отвода теплоты в забортную воду от рефрижераторной установки транспортного судна
7.	Ноябрь	05.09.03 Электротехнические комплексы и системы	Д-р техн. наук, проф. Доровской В.А.	Абдурахманов Роман Физулиевич	Методы и алгоритмы адаптивных параметров электроэнергетических систем судна
8.	Декабрь	05.09.03 Электротехнические комплексы и системы	Д-р техн. наук, проф. Доровской В.А.	Новосёлов Дмитрий Альбертович	Модели, методы и алгоритмы прикладных задач интеллектуальных систем безопасности навигации и судовождения