

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ КАФЕДРЫ ЭКОЛОГИИ НА ПЕРВЫЙ (ОСЕННИЙ) СЕМЕСТР 2020-2021 УЧЕБНОГО ГОДА

	АНДРЕЕВА И.В.	БУЗЫЛЕВ А.В.	ВАСЕНЕВ И.И.	ДЖАНГАРОВ Т.М.	ЕРМАКОВ С.Ю.	МЕШАЛИНА Ю.Л.	МОРЕВ Д.В.	МОСНА Л.В.	ПОВЕТКИН В.А.	ПОСТНИКОВ Д.А.	РАСКАТОВ В.А.	СЛАТЯ И.В.	ТАЛЛЕР Е.Б.	ТИХОНОВА М.В.	ЧЕРНИНОВ В.А.	ЯРОСЛАВЦЕВ А.М.	ЯШИН И.М.		
Понедельник	09.00-10.35	Д-М 315 06-204 Экология	Д-Х 404 06-305 Системный анализ и основы моделирования агроэкосистем	Д-Х 125 06-204 лек. Современные проблемы экологии и природопользования (21.28.09)	Д-Х 405 17-418 Основы экологической экспертизы		Д-Х 125 06-305 Компьютерные технологии и стат. методы в экологии и природопользовании (5.10.-14.12)			Д-В 117 17-419 лек. Экология			Д-Х 305 06-155 лек. Урбанизация		Д-Х 205 06-154 лек. Сельскохозяйственная экология Дистанционно в учебных аудиториях	Д-Х 305 06-155 Учение о биосфере			09.00-10.35
	10.55-12.30	Д-А 304 06-155 Сельскохозяйственная экология		Д-Х 125 06-305 лек. Организация, приборная и информационно-методическое обеспечение экологического и агроэкологического мониторинга (7.09.-26.10)	З-оо 130 17-418 Экологический мониторинг Д-Х 405 17-418 Основы экологической экспертизы					Д-Т 201 203 06-6Х лек. Сельскохозяйственная экология			Д-В 202 06-154 Биоразнообразие	Д-В 202 06-наф Биоразнообразие	Д-Х 125 06-204 Устойчивое развитие (2.11-28.12) Дистанционно в учебных аудиториях			10.55-12.30	
	13.00-14.35	Д-А 301 06-155 Сельскохозяйственная экология			З-оо 130 17-418 Экологический мониторинг					Д-А 307 06-400 Сельскохозяйственная экология			Д-Х 205 17-419 Нормирование и снижение загрязнения окружающей среды	Д-В 201 06-наф Биоразнообразие	Д-В 201 06-155 Биоразнообразие	Д-Х 405 06-154 лек. Устойчивое развитие Дистанционно в учебных аудиториях			13.00-14.35
	14.55-16.30	Д-М 315 06-155 Экология Д-Т 201 06-155 Сельскохозяйственная экология					Д-Х 125 06-305 Компьютерные технологии и статистические методы в экологии и природопользовании (5.10.-14.12)			Д-А 301-304,307 06-6Х лек. Сельскохозяйственная экология Д-Т 201 06-400 Сельскохозяйственная экология				Д-В 302 06-наф Учение о биосфере Д-В 301 06-154 Учение о биосфере		Д-В 302 06-154 Учение о биосфере Д-В 301 06-наф Учение о биосфере			14.55-16.30
	16.50-18.25										Д-Х307 лек. Экологическая экспертиза (дистанционно)								
Вторник	09.00-10.35			Д-Х 405 06-305 лек. Анализ и основы моделирования экосистем Д-Х 225 06-305 лек. Геоинформационное обеспечение экологического проектирования и ОВОС (20.10.3.11)	Д-В 303 17-418 Экология (всЯ группа)	Д-В 401 06-154 Экология человека				Д-А 406 06-155 лек. Экология сельскохозяйственных растений				Д-Х 225 06-204 Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды (20.10-8.12)					09.00-10.35
	10.55-12.30		Д-Х 225 06-154 Геоинформационное обеспечение экологического проектирования и ОВОС (20.10-8.12)	Д-Х 101-104,106 06-6Х лек. Введение в профессиональную деятельность		Д-Х 405 06-400 Экология человека	Д-Х 123 06-305 Современные методы анализа данных в почвоведении, агрохимии и экологии (15.09-13.10, 27.10-24.11 ежедневно)			Д-А 306 06-155 лек. Экология			Д-Х 205 06-154 лек. Биоразнообразие						10.55-12.30
	13.00-14.35		Д-Х 404 06-305 Системный анализ и основы моделирования агроэкосистем		Д-Т 104 17-417 Экология					Д-А 302 06-400 Сельскохозяйственная экология	Д-Х 225 Дистанционно Проектирование размещения отходов и мероприятий по охране окружающей среды (3.09-17.12)	Д-Х 407 17-419 лек. Экологическое нормирование			Д-Х 103 06-154 Введение в профессиональную деятельность				13.00-14.35
	14.55-16.30		Д-Х 405 06-154 Анализ и основы моделирования экосистем				Д-Х 405 06-305 Анализ и основы моделирования экосистем			Д-А 308 06-400 Экология	Д-Х 225 Дистанционно Анализ проектов хранения и утилизации отходов при проведении ОВОС (20.10-22.12)		Д-Х 407 17-419 Экологическое нормирование						14.55-16.30
	16.50-18.25				Д-В 108 17-418 Экология						Д-Х 225 Дистанционно Анализ проектов хранения и утилизации отходов при проведении ОВОС (11.11, 01.12) Д-Х 225 Дистанционно Оценка воздействия на окружающую среду сточных вод и их осадков (10.09-17.12)		Д-В 108 17-419 Экология						
Среда	09.00-10.35	Д-Х 306 06-400 лек. Экология		Д-Х 305 06-305 лек. ГИС в экологии и природопользовании	Д-В 117 17-418 Экология		Д-Х 125 06-156 лек. Компьютерные технологии и статистические методы в экологии и природопользовании (16.23.09)/ Метрологические основы экологических исследований (30.09.-23.12)		Д-В 117 17-417 Экология	Д-А 305,308 17-419 лек. Экология				Д-Х 404 06-154 лек. Основы устойчивого развития Д-В 401,402 06-155 лек. Устойчивое развитие			Д-В 401,402 06-155 лек. Экология человека		09.00-10.35
	10.55-12.30			Д-Х 405 06-305 лек. Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС)	Д-В 109 17-418 Экология		Д-Х 121,123,124 06-155 лек. Современные методы анализа данных в почвоведении, агрохимии и экологии (16.09-30.09)/ Д-Х 125 Метрологические основы экологических исследований (7.10-23.10)		Д-М 114 17-419 лек. Экология	Д-А 406 06-400 Экология сельскохоз. экосистем			Д-В 109 17-417 Экология	Д-С 405 06-305 Урбанизация и мониторинг	Д-В 402 06-154 Устойчивое развитие				10.55-12.30
	13.00-14.35	Д-Т 203 06-204 Сельскохозяйственная экология		Д-Х 404 06-305 лек. Введение в агроэкологический мониторинг Д-Х 404 06-305 лек. Введение в ГИС-технологии в агроэкологии	Д-Х 307 17-418 Экологическая экспертиза (всЯ группа)			Д-В 303-304 Экология 17.11.-419 (Рибнина в рамках лек.практики)		Д-Т 203 06-400 Сельскохозяйственная экология			Д-Т 305 17-417 Экология		Д-Х 405 06-154 Устойчивое развитие	Д-Х 125 06-156 Организация, приборная и информационно-методическое обеспечение экологического и агроэкологического мониторинга (7.09-21.12)			13.00-14.35
	14.55-16.30	Д-Т 201 06-154 Сельскохозяйственная экология Д-А 301 06-154 Сельскохозяйственная экология	Д-Х 305 06-156 Основы экологического проектирования и картографирования		Д-Х 404 17-418 Введение в агроэкологический мониторинг		Д-Х 404 06-305 Методы дистанционного зондирования в агроэкологии			Д-Т 201 06-400 Сельскохозяйственная экология			Д-Х 305 06-155 Урбанизация и мониторинг	Д-Х 205 06-154 Современные проблемы экологии и природопользования (16.09-23.12)	Д-Х 205 06-204 Биоразнообразие				14.55-16.30
	16.50-18.25								Д-Т 202 17-419 Сельскохозяйственная экология				Д-Х 205 06-155 Биоразнообразие	Д-Х 205 06-204 Биоразнообразие			Д-Т 202 06-155 Сельскохозяйственная экология		16.50-18.25
Четверг	09.00-10.35	Д-В 119 06-154 Экология	Д-Х 305 06-156 ГИС в экологии и природопользовании	Д-В 301,302 06-6Х лек. Учение о биосфере Д-Х 225 06-204 лек. Мат.мод. и прогнозирование при проведении экологического мониторинга, проектирования и ОВОС (24.09, 01.08.11)/ лек. Оценка воздействия систем земледелия и агрохимии на окружающую среду (22.10, 5.11)	Д-В 119 17-418 Экология		Д-Х 305 06-305 ГИС в экологии и природопользовании		Д-В 402 17-419 Экология человека	Д-А 305 06-400 Экология			Д-Х 205 06-155 Сельскохозяйственная экология (всЯ группа)				Д-Х 225 06-204 Математическое моделирование и прогнозирование при проведении экологического мониторинга, проектирования и ОВОС (15.10-31.12)		09.00-10.35
	10.55-12.30		Д-Х 105 06-154 Введение в экологию	Д-Х 404 06-305 лек. Системный анализ и основы моделирования агроэкосистем Д-Х 404 06-305 лек. Методы дистанционного зондирования в агроэкологии	Д-Х 225 17-417 Оценка воздействия систем земледелия и агроэкологич. на окружающую среду (3.09-12.11)			Д-В 304 17-418 Экология (всЯ группа)	Д-А 303 06-400 Сельскохозяйственная экология			Д-Х 205 17-419 лек. Нормирование и снижение загрязнения окружающей среды Д-Х 124 17-419 лек. Экологическое и агроэкологическое нормирование (24.09) пр. (9.10-17.12)		Д-Х 105 06-155 Введение в экологию	Д-Х 121 06-156 Современные методы анализа данных в почвоведении, агрохимии и экологии (8.10-26.11)				10.55-12.30
	13.00-14.35	Д-А 206 06-154 Экология		Д-Х 405 06-305 лек. Основы экологической экспертизы	Д-В 111 17-419 Экология			Д-М 114 17-418 Экология Д-Т 106 17-418 Экология	Д-А 206 06-400 Экология				Д-В 111 17-417 Экология	Д-Х 404 06-204 Основы устойчивого развития			Д-Т 106 06-155 Экология	13.00-14.35	
	14.55-16.30	Д-Х 306 06-155 Экология	Д-Х 404 06-305 Технологии в агроэкологии	Д-Х 225 06-204 лек. Оценка воздействия сельскохозяйственного производства на почвы (17-24.09)/ лек. Мониторинг, оценка и моделирование потоков парниковых газов (1-8.10)			Д-Х 306 06-154 Экология		Д-С 406 17-419 Урбанизация и мониторинг	Д-А 308 06-400 Экология			Д-Х 124 17-418 Экологическое и агроэкологическое нормирование (8.15.10)				Д-Х 225 06-156 Мониторинг, оценка и моделирование потоков парниковых газов (15.10-31.12)		14.55-16.30
	16.50-18.25		Д-Х 104 06-155 Введение в проф. деятельность		Д-Х 225 17-417 Оценка воздействия сельскохозяйственного производства на почвы (1.10-19.10)												Д-Х 124 06-156 Современные методы анализа данных в почвоведении, агрохимии и экологии (08.10-10.12)		16.50-18.25
Пятница	09.00-10.35			Д-Х 305 06-305 лек. Основы экологического проектирования и картографирования Д-Х 305 06-305 лек. Учение о биосфере													Д-Х 405 17-419 лек. Экология человека		09.00-10.35
	10.55-12.30						Д-Х 102 06-155 Введение в профессиональную деятельность		Д-Х 305 17-419 Геоэкология (всЯ группа)										10.55-12.30
	13.00-14.35						Д-Х 404 06-305 Методы дистанционного зондирования в агроэкологии	Д-В 305 Экология (дистанционно)	Д-Х 305 17-419 Геоэкология (всЯ группа)			Д-Х 405 ООС (дистанционно)							13.00-14.35
	14.55-16.30																		14.55-16.30
	16.50-18.25																		16.50-18.25

Декан факультета ПАЭ

Б.А. Борисов

Заведующий кафедрой

И.И. Васнев