

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

| | АНДРЕВА И.В. | БУЗЫЛЕВ А.В. | ВАСЕНЕВ И.И. | ДЖАНЧАРОВ Т.М. | ЕРМАКОВ С.Ю. | МЕШАЛКИНА Ю.Л. | МОРЕВ Д.В. | МОСИНА Л.В. | ПОВЕТИН В.А. | ПОСТНЮК Д.А. | РАКАТОВ В.А. | СЛАСТЬ И.В. | ТАЛЛЕР Е.Б. | ТИХОНОВА М.В. | ЧЕРНИКОВ 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 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 (Б.10-14.12) | Д-М 315 06-400 Экология | | Д-В 117 Д-В 119 17-419 Экология | | | Д-Х 305 06-155 Урбаноэкология | | Д-Х 205 06-154 Учение о биосфере | | | | 09.00-10.35 |
| | 10.55-12.30 | Д-А 304 06-155 Сельскохозяйственная экология | | Д-Х 125 06-305 Организация, приборная и информационно-методическое обеспечение экологического и агроэкологического мониторинга (7.09-26.10) | ЗОО 130 17-418 Экологический мониторинг | Д-Х 405 17-418 Основы экологической экспертизы | | Д-Т 305 17-419 Экология | | Д-Т 201-203 06-6Х Сельскохозяйственная экология | | | Д-В 202 06-154 Биоразнообразие | Д-В 202 06-каф Биоразнообразие | Д-Х 125 06-204 Устойчивое развитие (2.11-28.12) | | | | 10.55-12.30 |
| | 13.00-14.35 | Д-А 301 06-155 Сельскохозяйственная экология | | | ЗОО 130 17-418 Экологический мониторинг | | | Д-Т 104-106 17-6Л Экология | | Д-А 307 06-400 Сельскохозяйственная экология | | Д-Х 305 17-419 Нормирование и снижение загрязнения окружающей среды | Д-В 201 06-каф Биоразнообразие | Д-В 201 06-155 Биоразнообразие | Д-Х 405 06-154 Устойчивое развитие | | | | 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 (Б.10-14.12) | | | Д-А 301-304, 307 06-6Х Сельскохозяйственная экология | Д-Т 201 06-400 Сельскохозяйственная экология | | | Д-В 302 06-каф Учение о биосфере | Д-В 301 06-154 Учение о биосфере | Д-В 302 06-154 Учение о биосфере | Д-В 301 06-каф Учение о биосфере | | 14.55-16.30 |
| Вторник | 09.00-10.35 | | | Д-В 305 06-305 Анализ и основы моделирования экосистем | Д-В 303 17-417 Экология | Д-Б 401 06-154 Экология человека | | Д-В 303 17-418 Экология | | Д-А 406 06-155 Экология сельскохозяйственных растений | Д-Х 304 17-419 Охрана окружающей среды | | | | | | | | 09.00-10.35 |
| | 10.55-12.30 | | Д-Х 225 06-154 Геoinформационное обеспечение экологического проектирования и ОВОС (20.10-8.12) | Д-Х 101-104, 106 06-6Х Введение в профессиональную деятельность | Д-Т 104 17-417 Экология | 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 еженедельно) | | Д-А 306 06-155 Экология | Д-Х 225 17-419 Анализ проектов хранения и утилизации отходов при проведении ОВОС (17.11, 01.12) | Д-В 106, 109, 111 06-6Х Экология | | Д-Х 205 06-154 Биоразнообразие | | | | Д-Х 101 06-155 Введение в профессиональную деятельность | | 10.55-12.30 |
| | 13.00-14.35 | | Д-Х 404 06-305 Системный анализ и основы моделирования агроэкосистем | Д-Х 105 06-305 Введение в экологию | Д-Х 405 17-417 Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) | | Д-Т 104 06-305 Экология | | Д-А 302 06-400 Сельскохозяйственная экология | Д-Х 225 17-418 Анализ проектов хранения и утилизации отходов при проведении ОВОС (20.10-22.12) | Д-Х 407 17-419 Экологическое нормирование | | Д-В 401 06-154 Устойчивое развитие | | Д-Т 105 06-155 Экология | | | | 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 407 17-419 Экологическое нормирование | | Д-Х 225 06-204 Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды (20.10-8.12) | | | | | | 14.55-16.30 |
| | 16.50-18.25 | | | | Д-В 108 17-418 Экология | | | | Д-В 108 17-419 Экология | | | | | | | | | | 16.50-18.25 |
| Среда | 09.00-10.35 | Д-Х 305 06-400 Экология | | Д-Х 305 06-305 ГИС в экологии и природопользовании | Д-В 117 17-418 Экология | Д-Х 125 06-156 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 Экология | | | | | Д-Х 404 06-154 Основы устойчивого развития | Д-Б 401, 402 06-155 Устойчивое развитие | | Д-Б 401, 402 06-155 Экология человека | | 09.00-10.35 |
| | 10.55-12.30 | | | Д-Х 404 06-305 Введение в агроэкологический мониторинг | Д-В 109 17-418 Экология | Д-Х 121, 123, 124 06-155 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 Экология | Д-А 406 06-400 Экология сельскохозяйственных растений | Д-Х 405 17-417 Охрана окружающей среды | Д-В 109 06-400 Экология | Д-С 405 06-305 Урбаноэкология и мониторинг | Д-С 405 06-155 Урбаноэкология и мониторинг | Д-С 405 06-154 Устойчивое развитие | | | | | 10.55-12.30 |
| | 13.00-14.35 | Д-Т 203 06-204 Сельскохозяйственная экология | | Д-Х 404 06-305 Введение в ГИС-технологии в агроэкологии | Д-Х 307 17-418 Экологическая экспертиза | | Д-Х 404 06-305 Методы дистанционного зондирования в агроэкологии | Д-В 303, 304 17-419 Экология | Д-Т 203 06-400 Сельскохозяйственная экология | Д-Х 307 17-417 Экологическая экспертиза | Д-Т 305 17-каф Экология | Д-Х 305 06-155 Урбаноэкология | 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) | Д-Х 305 06-155 Геозоология | | | | 13.00-14.35 |
| | 14.55-16.30 | Д-Т 201 06-154 Сельскохозяйственная экология | Д-Х 305 06-154 Основы экологического проектирования и картографирования | | Д-Х 404 17-418 Введение в агроэкологический мониторинг | | Д-Х 305 06-305 Основы экологического проектирования и картографирования | | Д-Т 201 06-400 Сельскохозяйственная экология | | Д-С 405 06-400 Экология сельскохозяйственных растений | Д-С 405 06-400 Экология | Д-С 405 06-155 Урбаноэкология и мониторинг | Д-Х 125 06-204 Современные проблемы экологии и природопользования (16.09-23.12) | | | | | 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-Х 225 06-204 Мат. мод. и прогнозирование при проведении экологического мониторинга, проектирования и ОВОС (24.09, 01.08.11)/ Оценка воздействия систем земледелия и агрохим. 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 119 17-417 Экология человека | Д-А 305 06-400 Экология | | | | Д-Х 205 06-155 Сельскохозяйственная экология | | Д-Х 205 06-каф. Сельскохозяйственная экология | 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 Системный анализ и основы моделирования агроэкосистем | | Д-Х 404 06-305 Методы дистанционного зондирования в агроэкологии | | Д-В 304 17-каф Экология | Д-А 303 06-400 Сельскохозяйственная экология | Д-Х 225 17-417 Проектирование размещения отходов и мероприятий по охране окружающей среды (3.09-17.12) | Д-Х 305 17-419 Нормирование и снижение загрязнения окружающей среды | Д-Х 124 17-419 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 Основы экологической экспертизы | Д-Х 225 17-417 Оценка воздействия систем земледелия и агроэкологии на окружающую среду (3.09-12.11) | | Д-В 111 17-каф Экология | | Д-А 206 06-400 Экология | Д-Х 307 17-419 Экологическая экспертиза | Д-Х 225 17-419 Оценка воздействия на окружающую среду сточных вод и их осадков (10.09-17.12) | 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 Введение в ГИС-технологии в агроэкологии | Д-Х 225 06-204 Оценка воздействия сельскохозяйственного производства на почвы (7.24.09) / Мониторинг, оценка и моделирование потока парниковых газов (1-8.10) | Д-Х 225 17-417 Оценка воздействия сельскохозяйственного производства на почвы (1.10-19.11) | Д-Х 306 06-154 Экология | | Д-С 406 17-419 Урбаноэкология 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 (15.10-3.12) | | | | 14.55-16.30 |
| | 16.50-18.25 | | Д-Х 104 06-155 Введение в проф. деятельность | | | | | | | | | | | | 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 Основы экологического проектирования и картографирования | | | | | | | | Д-Х 405 17-419 Экология человека | | | | | | | 09.00-10.35 |
| | 10.55-12.30 | | | Д-Х 305 06-305 Учение о биосфере | | Д-Х 102 06-155 Введение в профессиональную деятельность | | Д-Х 305 17-419 Геозоология | | | | | | | | | Д-Х 305 06-154 Геозоология | | 10.55-12.30 |
| | 13.00-14.35 | | | Д-Х 405 06-305 Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) | | Д-Х 404 06-305 Методы дистанционного зондирования в агроэкологии | | Д-Х 305 17-419 Геозоология | | | | | | | | | Д-Х 305 06-154 Геозоология | | 13.00-14.35 |

Декан факультета ПАЭ

Б.А. Борисов

Заведующий кафедрой

И.И. Васнев