



19.11.2018 г.

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ (2018-2019 уч. год)
Направление 35.04.04 «Агрономия»
Программа «Ресурсосберегающие технологии возделывания полевых культур»
курс 2 Магистратура 1 семестр
(заочная форма обучения)

	Пар ы	AZMA- 61
10.12 понедель ник	2	
	3	
	4	
	5	
11.12 вторник	1	Работа с литературой 57а доц. Захарова Н.Н.
	2	Работа с литературой 57а доц. Захарова Н.Н.
	3	Инструментальные методы исследования22а доц. Игнатов А.Л.
	4	Инструментальные методы исследования22а доц. Игнатов А.Л.
	5	
12.12 среда	1	
	2	Физиологические основы применения регуляторов роста в растениеводстве и устойчивость растений к неблагоприятным факторам среды (научно-исследовательский семинар) 42а проф. Костин В.И.
	3	Физиологические основы применения регуляторов роста в растениеводстве и устойчивость растений к неблагоприятным факторам среды (научно-исследовательский семинар) 42а проф. Костин В.И.
	4	Физиолого-биохимические основы формирования качества урожая, созревания и хранения сельскохозяйственной продукции (авторский курс) 37а проф. Костин В.И.
	5	
13.12 четверг	1	
	2	
	3	
	4	
	5	

14.12 пятница	1	
	2	Физиологические основы применения регуляторов роста в растениеводстве и устойчивость растений к неблагоприятным факторам среды (научно-исследовательский семинар) 42а проф. Костин В.И.
	3	Физиологические основы применения регуляторов роста в растениеводстве и устойчивость растений к неблагоприятным факторам среды (научно-исследовательский семинар) 42а проф. Костин В.И.
	4	Физиологические основы применения регуляторов роста в растениеводстве и устойчивость растений к неблагоприятным факторам среды (научно-исследовательский семинар) 42а проф. Костин В.И.
	5	
15.12 суббота	1	
	2	
	3	
	4	
17.12 понедельник	1	
	2	Физиолого-биохимические основы формирования качества урожая, созревания и хранения сельскохозяйственной продукции (авторский курс) 37а проф. Костин В.И.
	3	Физиолого-биохимические основы формирования качества урожая, созревания и хранения сельскохозяйственной продукции (авторский курс) 37а проф. Костин В.И.
	4	Физиолого-биохимические основы формирования качества урожая, созревания и хранения сельскохозяйственной продукции (авторский курс) 37а проф. Костин В.И.
18.12 вторник	1	
	2	
	3	
	4	Инструментальные методы исследования 22а доц. Игнатов А.Л.
	5	Инструментальные методы исследования 22а доц. Игнатов А.Л.
19.12 среда	1	Консультация по НИР 35а доц. Андреев Н.Н.
	2	Физиолого-биохимические основы формирования качества урожая, созревания и хранения сельскохозяйственной продукции (авторский курс) 42а проф. Костин В.И.
	3	Физиолого-биохимические основы формирования качества урожая, созревания и хранения сельскохозяйственной продукции (авторский курс) 42а проф. Костин В.И.
	4	Физиолого-биохимические основы формирования качества урожая, созревания и хранения сельскохозяйственной продукции (авторский курс) 35а проф. Костин В.И.
	5	
20.12 четверг	1	Работа с литературой 57а доц. Захарова Н.Н.
	2	Работа с литературой 57а доц. Захарова Н.Н.
	3	Работа с литературой 57а доц. Захарова Н.Н.
	4	Инструментальные методы исследования 21а доц. Игнатов А.Л.
	5	

21.12 пятница	1	
	2	Физиологические основы минерального и воздушного питания растений 42а проф. Костин В.И.
	3	Физиологические основы минерального и воздушного питания растений 42а проф. Костин В.И.
	4	Физиологические основы минерального и воздушного питания растений 42а проф. Костин В.И.
22.12 суббота	1	
	2	
	3	
	4	
24.12 понедельник	1	
	2	Физиологические основы минерального и воздушного питания растений 35а проф. Костин В.И.
	3	Физиологические основы минерального и воздушного питания растений 35а проф. Костин В.И.
	4	Физиолого-биохимические основы формирования качества урожая, созревания и хранения сельскохозяйственной продукции (авторский курс) 35а проф. Костин В.И.
25.12 вторник	1	
	2	
	3	
	4	
26.12 среда	1	ЭКЗАМЕН
	2	Физиолого-биохимические основы формирования качества урожая, созревания и хранения сельскохозяйственной продукции (авторский курс)
	3	с 10. ⁰⁰ в 42 а проф. Костин В.И.
	4	
27.12 четверг	1	ЭКЗАМЕН
	2	Физиологические основы применения регуляторов роста в растениеводстве и устойчивость растений к неблагоприятным факторам среды (научно- исследовательский семинар)
	3	с 14. ³⁰ 42а проф. Костин В.И.
	4	
28.12 пятниц а	1	
	2	
	3	
29.12 суббота	1	
	2	
	3	

НИР доц. Андреев Н.Н (12.11-09.12.2018г.)

Декан факультета

«Агротехнологий, земельных ресурсов и пищевых производств»

доцент



А.Л.Тойгильдин

