

Анкета научного руководителя (научного консультанта)

Фамилия	Давлятшин
Имя	Ильфрит
Отчество	Давлиевича
Гражданство	РФ
Ученая степень	Доктор биологических наук
Специальность по защите докторской (кандидатской) диссертации, отрасль науки	Почвоведение и агрохимия
№ диплома доктора (кандидата) наук	020736
Ученое звание	Профессор
№ аттестата доц./проф.	б/н
Адрес регистрации	РТ, г.Казань, ул.Ферма-2, д.90, кв.90
Индекс	40011
Тел. дом (для иногородних – с кодом города)	-
Тел. контактный (для размещения на сайте)	+7(843)277-57-64
Тел. сотовый	+79172647763
Факс	-
e-mail:	davlytshin39@gmail.com
Информация об организации, являющейся местом основной работы:	
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр агрохимической службы «Татарский»
Организационно-правовая форма	Федеральное государственное бюджетное учреждение
Ведомственная принадлежность	МСХ РФ
Субъект РФ / Зарубежье	Республика Татарстан
Индекс	420059
Город (населенный пункт)	Казань
Улица	Оренбургский тракт
Номер дома	120
Телефон организации, e-mail, адрес сайта	+7(843)277-57-64
Структурное подразделение	Химико-аналитический отдел
Должность	Главный агрохимик
Список основных публикаций по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Давлятшин И.Д. Агрохимические факторы, атмосферные осадки и урожайность яровой пшеницы в лесостепи Среднего Поволжья (на примере Пестречинского муниципального района Республики Татарстан) / И.Д. Давлятшин, А.А. Лукманов ; под ред. А.В. Ивойлова. - Казань : Изд-во Казан. ун-та, 2016. – 200 с. 2. Лукманов А.А. Пространственная связь между агрохимическими свойствами и урожайностью озимой пшеницы на светло-серых лесных

почвах Среднего Поволжья / **А.А. Лукманов**, И.Д. Давлятшин, Р.Р. Гайров // Почвоведение и агрохимия. – 2016. – № 4. – С. 38–47. – (Республика Казахстан).

3. Давлятшин И.Д. Временной ряд урожайности яровой пшеницы (*Triticum aestivum* L.) и ее прогнозирование по агрохимическим факторам в лесостепи Среднего Поволжья / И.Д. Давлятшин, А.А. Лукманов // Проблемы агрохимии и экологии. – 2016. – № 1. – С. 29–37.

4. Лукманов А.А. Корреляционные связи между агрохимическими свойствами и урожайностью яровой пшеницы в условиях средней полосы лесостепи / А.А. Лукманов, М.И. Маметов, И.Д. Давлятшин // Достижения науки и техники и техники АПК. – 2016. – № 9. – С. 81–83.

5. Лукманов А.А. Пространственная связь между агрохимическими свойствами и урожайностью озимой пшеницы на светло-серых лесных почвах Среднего Поволжья / А.А. Лукманов, И.Д. Давлятшин, Р.Р. Гайров // Почвоведение и агрохимия. – 2016. – № 4. – С. 38–47. – (Республика Казахстан).

6. Давлятшин И.Д. Экстразональность почв в лесостепи (на примере Республики Татарстан) / И.Д. Давлятшин, **А.А. Лукманов** // Почвенные ресурсы Сибири : вызовы XXI века : материалы Всерос. научн. конф. с междунар. участием, посвященной 100-летию выдающего организатора науки и первого директора ИПА СО РАН Р.В. Ковалева. (4-8 декабря 2017 г., Новосибирск) / отв. ред. А.И. Сысо. В 2-х ч. Ч.1. – Томск : Издательский Дом Томского гос. ун-та, 2017. – С. 56–61.

7. Давлятшин И.Д. Источники фосфора и оценка их вклада в подвижный фонд этого элемента в пахотных почвах лесостепной зоны // И.Д. Давлятшин, А.А. Лукманов, М.И. Маметов // Достижения науки и техники АПК. – 2018. – Т. 32, № 4. – С. 21–24.

8. Давлятшин И.Д. Фонд подвижного фосфора, калия и урожайность яровой пшеницы в средней полосе лесостепи (на примере Муслумовского района

Республики Татарстан); под ред. А.В. Ивойлова. Казань: Изд-во Казан. ун-та, 2019. – с.164.

9. Давлятшин И.Д. Почвенная кислотность, степень удобренности и урожайность яровой пшеницы в северной полосе лесостепной зоны Республики Татарстан / И.Д. Давлятшин, А.А. Лукманов, Р.Р. Гайров // Агрохимия. – 2019. – № 4. – С. 65–70.

Переведенцев Ю.П. Прогнозирование урожайности яровой пшеницы по метеорологическим показателям на примере Тетюшского района Республики Татарстан / Ю.П. Переведенцев, И.Д. Давлятшин, А.А. Лукманов, А.Б. Мустафина // Вестник Удмуртского университета. Серия Биология. Науки о Земле. – 2020. – Т. 30, вып. 4. – С. 457–464.