

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

1	Полное и сокращенное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Прикаспийский аграрный федеральный научный центр Российской академии наук» (ФГБНУ ПАФНЦ РАН)
2	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
3	Структурное подразделение	Отдел рационального природопользования
4	Почтовый адрес, индекс	Россия, 416251, Астраханская область, Черноярский район, с. Соленое Займище, квартал Северный, дом 8
5	Телефон	8 (8514) 92-58-40
6	Адрес электронной почты	pniaz@mail.ru
7	Адрес официального сайта	http://pniaz.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)		
1	Влияние тяжелых металлов на экосистемы – Туманян А.Ф., Селиверстова А.П., Зайцева Н.А. // Химия и технология топлив и масел. – 2020. – №3 (619). – С. 46-49.	
2	Деградация земель республики Калмыкия: проблемы и пути их восстановления. – Дедова Э.Б., Гольдварг Б.А., Цаган-Манджиев Н.Л. // Аридные экосистемы. – 2020. Т. 26. – № 2 (83). – С. 63-71.	
3	Сравнительный анализ водно-физических и агрохимических показателей почвы на разновозрастных залежах дельты Волги. – Соколов А.С., Соколова Г.Ф. // Вестник КрасГАУ. – 2020. – № 8 (161). – С. 49-56.	
4	Влияние демографической ситуации в регионе на социально-экономическое развитие. – Богосорьянская Л.В. // Теоретические и прикладные проблемы агропромышленного комплекса. – 2020. – Т. 44. № 2. – С. 62-64.	
5	Обобщенная оценка эффективности использования земельного фонда муниципальных образований Астраханской области. – Матвеева Н.И., Зволинский В.П., Головин А.В. // Экономика, предпринимательство и право. – 2020. – Т. 10. № 2. – С. 449-458.	
6	Land degradation of the republic of Kalmykia: problems and reclamation methods. – Dedova E.B., Goldvarg B.A., Tsagan-mandzhiev N.L. // Arid Ecosystems. – 2020. – Т. 10. № 2. – С. 140-147.	
7	Устойчивое развитие пастбищного хозяйства Монголии на основе оазисного орошаемого кормопроизводства. – Шамсутдинов Н.З., Цаган-Манджиев Н.Л., Ионис С.Ю., Суханов Г.Н., Матвеев А.В., Шагаипов М.М. // Мелиорация земель – неотъемлемая часть восстановления и развития АПК Нечерноземной зоны Российской Федерации. / Материалы международной научно-практической конференции. – 2019. – С. 506-511.	
8	Пути снижения химической нагрузки на почву при технологии Strip-till. – Борисенко И.Б., Мезникова М.В., Улыбина Е.И. // В сборнике: Стратегия развития сельского хозяйства в современных условиях – продолжение научного наследия Листопада Г.Е., академика ВАСХНИЛ (РАСХН), доктора технических наук, профессора. – 2019. – С. 31-35.	
9	Глобальный климат и почвенный покров России: оценка рисков и эколого-экономических последствий деградации земель, адаптивные системы и технологии рационального природопользования (сельское и лесное хозяйство). Иванов А.Л., Кузьба С.С., Козлов Д.Н., Андреева О.В., Андронов Е.Е. и др. (всего 20 авторов). Нац. доклад. Москва, 2018.	

Директор


