

**МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
(Минсельхоз России)

ДЕПАРТАМЕНТ МЕЛИОРАЦИИ
(Депмелиорация)

Федеральное государственное бюджетное
научное учреждение
«Российский научно-исследовательский
институт проблем мелиорации»
(ФГБНУ "РосНИИПМ")

346421. Ростовской область,
г. Новочеркасск. Баклановский проспект, 190
телефон/факс. (8635) 26-65-00
e-mail: rosniipm@yandex.ru
<http://www.rosniipm.ru>

от 20.04.16г. № 01-05/249
на от г.

Председателю
Диссертационного совета
Д 220.061.05
Саратовского государственного
аграрного университета
имени Н. И. Вавилова

А. Ф. Дружину

Публикации Балакай Г.Т.

1. Балакай Г. Т. Орошение гарантирует стабильное производство зерна/ Г. Т. Балакай, Н. И. Балакай, С. Г. Балакай// Земледелие, № 5, 2011. – С.29-31.
2. Полуэктов У.В. Комплексные исследования состояния и почвозащитные мероприятия на агроландшафтах/ Е.В. Полуэктов, О. А. Игнатюк, Г. Т. Балакай, Н.И. Балакай // [Электронный ресурс]//Научный журнал Российского НИИ проблем мелиорации. – Электрон. журн. – Новочеркасск: РосНИИПМ, 2013. – № 4(12). – 11 с. – <http://www.rosniipm-sm.ru/archive?n=205&id=211>.
3. Щедрин В.Н. Состояние и перспективы развития мелиорации земель на юге России / В.Н., Щедрин Г.Т. Балакай // [Электронный ресурс]//Научный журнал Российского НИИ проблем мелиорации, № 3(15), 2014 г., [1-15] <http://www.rosniipm-sm.ru/archive?n=273&id=274>.
4. Балакай Г. Т. Влияние комплексной мелиорации на физико-химические свойства солонцов черноземных Докучаева Л.М., Юркова Р.Е., Шалашова О.Ю. [Электронный ресурс]//Научный журнал Российского НИИ проблем мелиорации, № 4(20), 2015 г., [39-56]. <http://www.rosniipm-sm.ru/archive?n=366&id=369>.
5. Балакай Г.Т. Повышение ответственности сельхозтоваропроизводителей за воспроизводство почвенного плодородия мелиорируемых земель. Г. Т. Балакай, И. Ф. Юрченко, Е. А. Лентяева, Г.Х. Ялалова, Агрехимический вестник. № 2, 2015. – С. 29-33.

Публикации Бабичева А.Н.

1. Бабичев, А. Н. Влияние сидеральных и промежуточных культур в звене орошаемого севооборота на продуктивность и качество овощных культур [Электронный ресурс] / А. Н. Бабичев // Научный журнал КубГАУ: поли-тематический сетевой электрон. журн. / Кубанский гос. аграрн. ун-т. – Элек-трон. журн. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – № 111(07). – 10 с. – Режим доступа: <http://ej.kubagro.ru/2015/07/pdf/82.pdf>.

2. Бабичев, А. Н. Накопление питательных веществ в почве при возде-лывании картофеля летней посадки после сидеральных культур / А. Н. Баби-чев, Г. Т. Балакай, В. А. Монастырский // Плодородие. – 2015. – № 5. – С. 37–39.

3. Бабичев, А. Н. Влияние сидеральных и промежуточных культур в звене орошаемого севооборота на продуктивность и качество последующих культур и плодородие почвы [Электронный ресурс] / А. Н. Бабичев, Г. Т. Балакай, В. А. Монастырский // Научный журнал Российского НИИ проблем мелиорации: электрон. периодич. изд. / Рос. науч.-исслед. ин-т про-блем мелиорации. – Электрон. журн. – Новочеркасск: РосНИИПМ, 2016. – № 1(21). – 15 с. – Режим доступа: <http://www.rosniipm-sm.ru/archive?n=388&id=396>.

Директор,
академик РАН



В. Н. Щедрин