

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

АЛТАЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Справка

о научном руководителе аспирантов по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре

06.06.01 Биологические науки, направленность (профиль)– Почвоведение

| № п/п | Ф.И.О. научного руководителя аспирантов | Ученая степень, ученое звание | Тематика самостоятельной научно-исследовательской (творческой) деятельности (участие в осуществлении такой деятельности) по направленности (профилю) подготовки, а также наименование и реквизиты документа, подтверждающие ее закрепление | Публикации в ведущих отечественных рецензируемых научных журналах и изданиях | Публикации в зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях | Апробация результатов научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях |
|-------|---|-------------------------------|--|--|---|---|
| 1 | Макарычев Сергей Вла- | Доктор биологиче- | Исследования тепло- | 1. Макарычев С. В., Зайкова Н. И. Влияние режимов орошения на водопо- | 1. Makarychev S. V., Bolotov | 1. Макарычев С.В., Морковкин Г.Г. Основные направления модернизации |

| | | | | | | |
|--|------------------|-------------------------------|--|--|--|---|
| | <p>димирович</p> | <p>ческих наук, профессор</p> | <p>физического состояния почвенного покрова Алтайского края (план научно-исследовательских работ Алтайского ГАУ)</p> | <p>требление столовой свеклы в условиях алтайского Приобья// Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2014. – №1(111). – С. 24-29.</p> <p>2. Макарычев С.В., Бицошвили И.А., Лебедева Л.В. Агрофизические свойства чернозема выщелоченного// Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2014. – №5(115). – С.48-52.</p> <p>3. Макарычев С.В., Бицошвили И.А., Лебедева Л.В. Теплофизическая характеристика генетических горизонтов черноземов выщелоченных// Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2014. – №6(116). – С. 57-61.</p> <p>4. Макарычев С.В., Зайкова Н.И. Теплофизические свойства и режимы чернозема выщелоченного под столовой свеклой в орошаемых условиях// Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2014. – №10(120). С. 36-42.</p> <p>5. Макарычев С.В. Регулирование водного режима почвы и режимы орошения столовой свеклы в условиях Алтайского Приобья// Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2014. – №11(121). – С. 44-49.</p> <p>6. Макарычев С.В., Болотов А.Г., Гефке И.В. и др. Основная гидрофизическая характеристика черноземов выщелоченных Алтайского Приобья в условия са-</p> | <p>A. G. Structural-functional concept of thermophysical condition of the soil of Altai Region. / Eurasian J. Soil Sci. 5(4): 279-284. DOI: 10.18393/ejss.2016. 4/ 279-284.</p> <p>2. Makarychev S. V., Bolotov A. G. Conductive and steam-diffuse constituents of thermotransfer in different soil moisture contents/ case study of the Altai Region, soils / Eurasian Journal of Soil Science, 2017, 6(1). - p. 44-50.</p> | <p>системы подготовки и аттестации научно-педагогических кадров высшей аттестации в Алтайском ГАУ// Аграрная наука – сельскому хозяйству: IX межд. науч.-прак. конф.: Барнаул, 2014. – кн. 1. – С. 14-17.</p> <p>2. Макарычев С.В., Зайкова Н.И., Гефке И.В. Влияние климатических и почвенно-физических факторов на урожайность столовой свеклы// Аграрная наука – сельскому хозяйству: X межд. науч.-прак. конф.: Барнаул, 2015. – кн. 1. – С. 146-148.</p> <p>3. Макарычев С.В., Зайкова Н.И., Гефке И.В. Влияние орошения на качественные показатели столовой свеклы в условиях Правобережья реки Оби// Аграрная наука – сельскому хозяйству: X межд. науч.-прак. конф.: Барнаул, 2015. – кн. 1. – С. 148-150.</p> <p>4. Макарычев С.В., Зайкова Н.И. Экономическая эффективность возделывания столовой свеклы в условиях Алтайского Приобья// Аграрная наука – сельскому хозяйству: X межд. науч.-прак. конф.: Барнаул, 2015. – кн. 1. – С. 150-152.</p> <p>5. Макарычев С.В., Шорина И.В., Гефке И.В., Лебедева Л.В. Почвенно-физические факторы и объемная теплоемкость выщелоченного чернозема// Аграрная наука – сельскому хозяйству: X межд. науч.-прак. конф.:</p> |
|--|------------------|-------------------------------|--|--|--|---|

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| | | | <p>// Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2014. – №12(122). – С. 35-39.</p> <p>7. Макарычев С. В., Зайкова Н. И., Гефке И. В. Влияние климатических и почвенно-физических факторов на урожайность столовой свеклы в условиях Алтайского Приобья // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2015. – №1(123). – С. 47-54.</p> <p>8. Макарычев С.В., Шорина И.В. Особенности формирования термического режима чернозема в зимний период // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2015. – №2(124). – С. 40-45.</p> <p>9. Макарычев С.В., Болотов А.Г., Пастухов В.И. Основная теплофизическая характеристика постпирогенных дерново-подзолистых почв Северо-Восточной части ленточных боров Алтайского края // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2015. – №3(125). – С. 31-34.</p> <p>10. Макарычев С.В., Шорина И.В., Гефке И.В. Влияние бахчевых культур на формирование теплофизического режима черноземов // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2015. – №3(125). – С. 44-50.</p> <p>11. Макарычев С.В., Пастухов В.И., Болотов А.Г. Моделирование основной теплофизической характеристики</p> | <p>наул, 2015. – кн. 3. – С. 325-327.</p> <p>6. Березовская К.В., Макарычев С.В. Формирование почвенно-физических условий при возделывании моркови // Аграрная наука – сельскому хозяйству: XI межд. науч.-прак. конф.: Барнаул, 2016. – кн. 2. – С. 34-36.</p> <p>7. Гефке И.В., Макарычев С.В., Болотов А.Г. Почвенно-климатические факторы и продуктивность жимолости в условиях Алтайского Приобья // Аграрная наука – сельскому хозяйству: XI межд. науч.-прак. конф.: Барнаул, 2016. – кн. 2. – С. 68-70.</p> <p>8. Макарычев С.В., Болотов А.Г., Горбатенко В.В., Долженко И.О. К вопросу о моделировании продуктивности облепихи в зависимости от условий среды // Аграрная наука – сельскому хозяйству: XI межд. науч.-прак. конф.: Барнаул, 2016. – кн. 2. – С. 163-165.</p> <p>9. Макарычев С.В., Болотов А.Г., Гефке И.В. Теплолагообеспеченность почвы плодового сада в условиях Алтайского Приобья // Почвоведение – продовольственной и экологической безопасности страны: тез. докл. VII съезда Общества почвоведов им. В.В. Докучаева (15-22 августа 2016 г., Белгород): в 2 ч. – Белгород: Изд-во Издательский дом «Белгород», 2016. – Ч. 1. – С. 363-364.</p> |
|--|--|--|---|--|

| | | | | |
|--|--|--|---|---|
| | | | <p>постпирогенных дерново-подзолистых почв Северо-Восточной части ленточных боров Алтайского края // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2015. – №4(126). – С. 27-30.</p> <p>12. Макарычев С.В., Жарков В.Г. Запасы тепла и влаги в профиле чернозема выщелоченного при возделывании дайкона // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2015. – №4(126). – С. 40-44.</p> <p>13. Макарычев С.В., Болотов А.Г., Гончаров И.А. Сезонная динамика коэффициента влагопроводности чернозема выщелоченного в садах Алтайского Приобья // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2015. – №5(127). – С. 47-52.</p> <p>14. Макарычев С.В., Гефке И.В. Влияние орошения на теплоемкость чернозема и урожайность лука репчатого // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2015. – №5(127). – С. 52-57.</p> <p>15. Макарычев С.В., Шорина И.В. Термический режим чернозема выщелоченного под бахчевыми культурами в условиях Алтайского Приобья // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2015. – №6(128). – С. 49-54.</p> <p>16. Макарычев С.В. Теплофизические свойства термопластов, изготовленных</p> | <p>10. Макарычев С.В., Мазиров М.А., Лобанов В.И. Агрофизические свойства и теплофизические коэффициенты горных почв Западного Тянь-Шаня // Аграрная наука – сельскому хозяйству: XII межд. науч.-прак. конф.: Барнаул, 2016. – кн. 2. – С. 21-22.</p> <p>11. Макарычев С.В., Мазиров М.А., Лобанов В.И. Агрофизическая характеристика сероземов Западного Тянь-Шаня // Аграрная наука – сельскому хозяйству: XII межд. науч.-прак. конф.: Барнаул, 2016. – кн. 2. – С. 182-183.</p> <p>12. Макарычев С.В., Мазиров М.А., Шорина И.В., Гефке И.В. Коэффициенты теплопередачи и теплоаккумуляции целинных сероземов Узбекистана // Аграрная наука – сельскому хозяйству: XII межд. науч.-прак. конф.: Барнаул, 2017. – кн. 2. – С. 183-184.</p> <p>13. Макарычев С.В., Эллерт Д.Ю. Особенности трансформации растительного покрова в районе Кучукского месторождения минеральных солей // Аграрная наука – сельскому хозяйству: XII межд. науч.-прак. конф.: Барнаул, 2017. – кн. 2. – С. 489-490.</p> |
|--|--|--|---|---|

| | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|
| | | | <p>на основе древесины из отходов лесной промышленности // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2015. – №6(128). – С. 139-142.</p> <p>17. Макарычев С.В., Болотов А.Г., Гончаров И.А. Формирование режима влажности чернозема под ягодными культурами в условиях Алтайского Приобья // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2015. – №7(129). – С. 46-51.</p> <p>18. Макарычев С.В. Влияние луковых культур на формирование теплового режима в профиле чернозема выщелоченного // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2015. – №7(129). – С. 70-74.</p> <p>19. Макарычев С.В., Гефке И.В. Влияние луковой культуры на гидротермический режим и теплоемкость чернозема выщелоченного в условиях Алтайского Приобья // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2015. – №8(130). – С. 61-66.</p> <p>20. Макарычев С.В., Алешина Н.И. Экологические особенности орошения многолетних трав городскими сточными водами // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2015. – №9(131). – С. 53-57.</p> <p>21. Макарычев С.В. Моделирование продуктивности облепихи в зависимости от условий среды // Вестник Алтайского</p> | | |
|--|--|--|---|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|
| | | | <p>государственного аграрного университета. – 2015. – №11(133). – С.51-55.</p> <p>22. Макарычев С.В., Болотов А.Г. К вопросу о моделировании продуктивности жимолости в зависимости от почвенно-климатических факторов и гидрофизических свойств // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2015. – №12(134). – С. 52-57.</p> <p>23. Макарычев С.В., Болотов А.Г., Гефке И.В. Изменение капиллярно-сорбционного давления в черноземе выщелоченном под ягодными культурами // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2016. – № 1. – С. 54-60.</p> <p>24. Макарычев С.В., Березовская К.В. Особенности формирования почвенно-физических условий при орошении моркови // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2016. – № 2. – С. 58-62.</p> <p>25. Макарычев С.В. Теплофизические свойства каштановых почв Кулундинской степи // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2016. – № 3. – С. 54-58.</p> <p>26. Макарычев С.В. Теплофизическая характеристика черноземов предгорных равнин, предгорий и низкогорий Алтайского края // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2016. – № 4. – С. 65-69.</p> | | |
|--|--|--|---|--|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | <p>27. Макарычев С.В., Лебедева Л.В. Формирование гидротермического режима почвы под древесными породами в условиях дендрария // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2016. – № 5. – С.44-49.</p> <p>28. Макарычев С.В. Теплофизические свойства засоленных почв Алтайского края // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2016. – № 6. – С.38-42.</p> <p>29. Макарычев С.В., Болотов А.Г. Моделирование теплофизических функций почв Алтайского края // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2016. – № 7. – С.26-32.</p> <p>30. Болотов А.Г., Макарычев С.В. Параметризация основной теплофизической характеристики почв Алтайского края // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2016. – № 7. – С.32-37.</p> <p>31. Макарычев С.В., Болотов А.Г. К вопросу об использовании расчетных методов определения теплофизических характеристик почвы // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2016. – №8 (142). – С. 24-29.</p> <p>32. Макарычев С.В., Полухина И.С., Лебедева Л.В. Формирование запасов влаги и тепла в почвенном профиле под некоторыми древесными породами в условиях дендрария // Вестник Алтай-</p> | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|
| | | | <p>ского государственного аграрного университета. – 2016. – № 8(142). – С. 45-49.</p> <p>33. Макарычев С.В. Влияние фитомелиорации на улучшение теплофизического режима солонцовых почв сухостепной зоны Алтайского края // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2016. – № 9(143). – С. 34-39.</p> <p>34. Макарычев С.В. Особенности агрофизических свойств чернозема выщелоченного при возделывании бахчевых культур // Вестник государственного аграрного университета. – 2016. – № 10(143). – С. 36-40.</p> <p>35. Макарычев С.В., Эллерт Д.Ю. Особенности экологического загрязнения почвенного покрова при производстве сульфата натрия (на примере ОАО Кучуксульфат Благовещенского района Алтайского края) // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2016. – № 10 (143). – С. 68-73.</p> <p>36. Мазиров М.А., Макарычев С.В. Физические свойства и теплофизическая характеристика горных почв западного Тянь-Шаня // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2016. – № 11. – С. 34-38.</p> <p>37. Макарычев С.В., Мазиров М.А. Агрофизическая характеристика сероземных почв западного Тянь-Шаня // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2016. – № 11. – С.</p> | | |
|--|--|--|---|--|--|

| | | | | | | |
|---|---------------------------|------------------|-------------------------|---|---|--|
| | | | | <p>38-43.</p> <p>38. Макарычев С.В., Мазиров М.А. Теплофизические свойства целинных сероземов Узбекистана // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2016. – № 12. – С. 31-36.</p> <p>39. Мазиров М.А., Макарычев С.В. Изменение теплофизических свойств сероземных почв под влиянием длительного орошения // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2017. – № 1. – С. 37-42.</p> <p>40. Макарычев С.В. Бонитировочная оценка почв по их теплофизическому состоянию // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2017. – № 1. – С. 43-48.</p> <p>41. Мазиров М.А., Макарычев С.В. Агроэкологические особенности теплофизических свойств богарных и орошаемых почв сероземного пояса западного Тянь-Шаня // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2017. – № 2. – С. 50-55.</p> <p>42. Макарычев С.В., Зайкова Н.И., Патрушев В.Ю. Регулирование водного режима чернозема при орошении овощных культур // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2017. – № 2. – С. 56-61.</p> | | |
| 2 | Завалишин Сергей Иванович | К.с.х.н., доцент | Антропогенная трансфор- | 1. Бурлакова Л.М., Ельчищев Е.А., Завалишин С.И. Почвенный покров опорных пунктов мониторинга земель Хан- | 1. Богуславская Д.М., Завалишин С.И., Шушпанова К.А., Галецкая Г.А., Чесноченко О.Д., Кальченко | |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|
| | | | <p>мация почв Западной Сибири (план научно-исследовательских работ Алтайского ГАУ)</p> | <p>ты-Мансийского автономного округа / Вестник Московского государственного университета леса - Лесной вестник. – Москва, 2014. – № 1 (100). – С. 150-155.</p> <p>2. Завалишин С.И., Патрушев В.Ю. Изменения морфологии дерново-подзолистых почв ленточных боров Алтайского края в результате ветровала / Вестник Московского государственного университета леса / Лесной вестник. - Москва, 2014. – № 1 (100). – С. 161-164.</p> <p>3. Хлуденцов Ж.Г., Завалишин С.И., Сильченко Ю.И. Оценка почв юго-западной части среднетаежной подзоны по лесным ресурсам / Вестник Московского государственного университета леса - Лесной вестник. – Москва, 2014. – № 1 (100). – С. 173-177.</p> <p>4. Завалишин С.И. Подзолистые почвы в ландшафтах нефтегазодобывающего комплекса средней тайги Западно-Сибирской низменности// Вестник Алтайского государственного аграрного университета – 2016. - № 9(143). – С.96-100</p> <p>5. Кузнецова Т.А., Гербер А.А., Завалишин С.И. Динамика содержания нитратного азота в черноземах под капустой белокочанной// Вестник Алтайского государственного аграрного университета – 2016. - № 10(144). – С.46-50.</p> | | <p>Л.И. Влияние биологической активности и физико-химических свойств дерново-подзолистых почв на усыхание сосны обыкновенной в условиях лесосеменной станции озерского лесничества. Леса Евразии – Вологодские зори: XIV Междунар. конф. молодых ученых, посвященная 145-летию со дня рождения профессора Е.В. Алексева (29 сентября - 5 октября 2014 г) г. Вологда.</p> <p>2. Галецкая Г.А., Завалишин С.И., Москальченко С.А., Починкин А.Н. Состояние подроста сосны обыкновенной после выборочных рубок в юго-западной части ленточных боров Алтайского края. Леса Евразии – Вологодские зори: XIV Междунар. конф. молодых ученых, посвященная 145-летию со дня рождения профессора Е.В. Алексева (29 сентября - 5 октября 2014 г) г. Вологда.</p> <p>3. Патрушев В.Ю., Завалишин С.И. Динамика изменения свойств почв ветровалов в ленточных борах Алтайского края. Леса Евразии – Вологодские зори: XIV Междунар. конф. молодых ученых, посвященная 145-летию со дня рождения профессора Е.В. Алексева (29 сентября - 5 октября 2014 г) г. Вологда.</p> <p>4. Починкин А.Н., Завалишин С.И., Орлов А.В., Галецкая Г.А. Послепо-</p> |
|--|--|--|--|--|--|---|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | <p>жарная динамика свойств дерново-подзолистых почв ленточных боров. Леса Евразии – Вологодские зори: XIV Междунар. конф. молодых ученых, посвященная 145-летию со дня рождения профессора Е.В. Алексева (29 сентября - 5 октября 2014 г) г. Вологда.</p> <p>5. Завалишин С.И., Хлуденцов Ж.Г. Прогноз времени деструкции нефти в лесных почвах средней тайги Западной Сибири. Леса Евразии – Вологодские зори: XIV Междунар. конф. молодых ученых, посвященная 145-летию со дня рождения профессора Е.В. Алексева (29 сентября - 5 октября 2014 г) г. Вологда.</p> <p>6. Патрушев В.Ю., Завалишин С.И. Динамика изменения морфологии и физико-химических свойств почв ветровалов в ленточных борах Алтайского края // Аграрная наука – сельскому хозяйству: сб. статей X Междунар. Науч.-практ. Конф. (4-5 февраля 2015 г.): в 3 кн.- Барнаул: РИО АГАУ, 2015. Кн. 2. С. 434-436</p> <p>7. Галецкая Г.А., Вьюнов М.В., Железова С.В., Завалишин С.И. Возможности обработки и анализа данных сверхлегкого БПЛА Sense Fly eBee в лесном хозяйстве // Интерэкспо ГЕО-Сибирь- 2015. XI Междунар. Науч. Конгр., 13-25 ап-</p> |
|--|--|--|--|--|---|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | <p>реля, 2015 г., Новосибирск: Международ. Науч. Конф. «Экономическое развитие Сибири и Дальнего Востока. Экономика природопользования, землеустройство, лесоустройство, управление недвижимостью» : сб. материалов в 4 т. Т.4. – Новосибирск: СГУГиТ, 2015. – С. 11-18.</p> <p>8. Завалишин С.И., Галецкая Г.А., Патрушев В.Ю., Починкин А.Н., Орлов А.В. Организация мониторинга почвенного покрова в ленточных борах Алтайского края // Интерэкспо ГЕО-Сибирь- 2015. XI Международ. Науч. Конгр., 13-25 апреля, 2015 г., Новосибирск: Международ. Науч. Конф. «Экономическое развитие Сибири и Дальнего Востока. Экономика природопользования, землеустройство, лесоустройство, управление недвижимостью» : сб. материалов в 4 т. Т.4. – Новосибирск: СГУГиТ, 2015. – С. 19-24.</p> <p>9. Богуславская Д.М. Завалишин С.И., Галецкая Г.А., Кальченко Л.И. Влияние состояния почв на усыхание сосны обыкновенной в условиях лесосеменной станции Озерского лесничества // Леса Евразии – Большой Алтай: Материалы XV Международ. Науч. Конф. Молодых учёных, посвященной 150-летию со дня рождения профессора Г.Н. Высоцкого. –</p> |
|--|--|--|--|--|---|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>М.: ФГБОУ ВПО МГУЛ, 2015. – С. 120-122</p> <p>10. Патрушев В.Ю., Завалишин С.И. Трансформация свойств почв ветровалов в ленточных борах // Леса Евразии – Большой Алтай: Материалы XV Междунар. науч. конф. молодых учёных, посвященной 150-летию со дня рождения профессора Г.Н. Высоцкого. – М.: ФГБОУ ВПО МГУЛ, 2015. – С. 152-154</p> <p>11. Починкин А.Н., Завалишин С.И., Орлов А.В., Галецкая Г.А. Состояние почвенного покрова на разновозрастных гарях ленточных боров // Леса Евразии – Большой Алтай: Материалы XV Междунар. науч. конф. молодых учёных, посвященной 150-летию со дня рождения профессора Г.Н. Высоцкого. – М.: ФГБОУ ВПО МГУЛ, 2015. – С. 156-158</p> <p>12. Хлуденцов Ж.Г., Завалишин С.И., Кононцева Е.Г., Гаврилова Д.Ю. Пирогенное воздействие на свойства почв в условиях Бобровского лесничества Алтайского края. // Леса Евразии – Большой Алтай: Материалы XV Междунар. науч. конф. молодых учёных, посвященной 150-летию со дня рождения профессора Г.Н. Высоцкого. – М.: ФГБОУ ВПО МГУЛ, 2015. – С. 178-181.</p> <p>13. Патрушев В.Ю., Завалишин С.И.</p> |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|---|--------------------------|-------------------|---------------------------|--|---|
| | | | | | <p>Влияние ветровала на физико-химические свойства дерново-подзолистых почв. Леса Евразии – Жемчужина Тянь-Шаня. XVI Междунар. конф. молодых ученых, посвященная 100-летию со дня рождения А.П. Гана (16-22 октября 2016 г.) г. Бишкек, Кыргызстан.</p> <p>14. Авдонькин Р.М., Завалишин С.И. Возобновление сосны обыкновенной в придорожной лесополосе. Леса Евразии – Жемчужина Тянь-Шаня. XVI Междунар. конф. молодых ученых, посвященная 100-летию со дня рождения А.П. Гана (16-22 октября 2016 г.) г. Бишкек, Кыргызстан.</p> <p>15. Завалишин С.И., Соколова Л.В., Орлов А.Н. Влияние засоления на формирование фитотоксичности дерново-подзолистых почв ленточных боров Алтайского края. // Аграрная наука – сельскому хозяйству: сб. статей XII Междунар. Науч.-практ. Конф. (7-8 февраля 2017 г.): в 3 кн.- Барнаул: РИО АГАУ, 2017. Кн. 2. С. 17-19.</p> |
| 3 | Гефке Ирина Валентиновна | к.с.-х.н., доцент | Исследование теплофизиче- | 1. Болотов А.Г., Карась Т.А., Лёвин А.А., Гефке И.В., Шаталов А.Н., Бутырин И.Н., Копыч Е.А. Измерение влаж- | 1. Макарычев С.В., Зайкова Н.И., Гефке И.В. Влияние климатических и почвенно-физических факторов на |

| | | | | |
|--|--|--|---|---|
| | | | <p>ского состояния почвенного покрова Алтайского края (план научно-исследовательских работ Алтайского ГАУ)</p> <p>ности почв методом частотной диэлектрической // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2013. – № 12. – С. 36-39.</p> <p>2. Макарычев С.В., Болотов А.Г., Гефке И.В., Гончаров И.А., Гончаров Н.А. Основная гидрофизическая характеристика черноземов выщелоченных Алтайского Приобья в условиях сада // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2014. – № 12. – С. 35-39.</p> <p>3. Макарычев С.В., Гефке И.В., Зайкова Н.И. Влияние климатических и почвенно-физических факторов на урожайность столовой свеклы в условиях Алтайского Приобья // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2015. – № 1. – С. 47-54.</p> <p>4. Макарычев С.В., Шорина И.В., Гефке И.В. Влияние бахчевых культур на формирование теплофизического режима черноземов // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2015. – № 3. – С. 44-49.</p> <p>5. Макарычев С.В., Гефке И.В. Влияние орошения на теплоемкость чернозема и урожайность лука репчатого // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2015. – № 5 (127). – С. 52-57.</p> <p>6. Макарычев С.В., Гефке И.В. Влияние луковой культуры на гидротермический режим и теплоемкость чернозема вы-</p> | <p>урожайность столовой свеклы // Аграрная наука – сельскому хозяйству: X межд. науч.-прак. конф.: Барнаул, 2015. – кн. 1. – С. 146-148.</p> <p>2. Макарычев С.В., Зайкова Н.И., Гефке И.В. Влияние орошения на качественные показатели столовой свеклы в условиях Правобережья реки Оби // Аграрная наука – сельскому хозяйству: X межд. науч.-прак. конф.: Барнаул, 2015. – кн. 1. – С. 148-150.</p> <p>3. Макарычев С.В., Шорина И.В., Гефке И.В., Лебедева Л.В. Почвенно-физические факторы и объемная теплоемкость выщелоченного чернозема // Аграрная наука – сельскому хозяйству: X межд. науч.-прак. конф.: Барнаул, 2015. – кн. 3. – С. 325-327.</p> <p>4. Гефке И.В., Макарычев С.В., Болотов А.Г. Почвенно-климатические факторы и продуктивность жимолости в условиях Алтайского Приобья // Аграрная наука – сельскому хозяйству: XI межд. науч.-прак. конф.: Барнаул, 2016. – кн. 2. – С. 68-70.</p> <p>5. Макарычев С.В., Болотов А.Г., Гефке И.В. Тепловлагообеспечен-</p> |
|--|--|--|---|---|

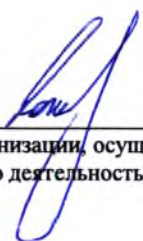
| | | | | |
|--|--|--|---|---|
| | | | <p>щелоченного в условиях Алтайского Приобья // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2015. – №8(130). – С. 61-66.</p> <p>7. Макарычев С.В., Болотов А.Г., Гефке И.В. Изменение капиллярно-сорбционного давления в черноземе выщелоченном под ягодными культурами // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2016. – № 1. – С. 54-60.</p> <p>8. Гефке И.В., Лебедева Л.В. Морфология и физические свойства почв разного генезиса в условиях дендрария // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2016. – № 3. – С. 58-63.</p> <p>9. Шорина И.В., Гефке И.В. Температурные поля и тепловые потоки в черноземе выщелоченном под бахчевыми культурами // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2016. – № 12. – С. 26-31.</p> | <p>ность почвы плодового сада в условиях Алтайского Приобья // Почвоведение – продовольственной и экологической безопасности страны: тез. докл. VII съезда Общества почвоведов им. В.В. Докучаева (15-22 августа 2016 г., Белгород): в 2 ч. – Белгород: Изд-во Издательский дом «Белгород», 2016. – Ч. 1. – С. 363-364.</p> <p>6. Макарычев С.В., Мазиров М.А., Шорина И.В., Гефке И.В. Коэффициенты теплопередачи и теплоаккумуляции целинных сероземов Узбекистана // Аграрная наука – сельскому хозяйству: XII межд. науч.-прак. конф.: Барнаул, 2017. – кн. 2. – С. 183-184.</p> <p>7. Ананьева Ю.С., Гефке И.В. Биологические свойства чернозема выщелоченного в условиях заброшенного яблоневого сада // Аграрная наука – сельскому хозяйству: XII межд. науч.-прак. конф.: Барнаул, 2017. – кн. 2. – С. 379-381.</p> <p>8. Гефке И.В., Кузнецов Е.Н., Чугузов Е.П. Верхнее граничное условие при моделировании температурного режима почвы // Аграрная наука –</p> |
|--|--|--|---|---|

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | <p>сельскому хозяйству: XII межд. науч.-прак. конф.: Барнаул, 2017. – кн. 2. – С. 415-416.</p> <p>9. Гефке И.В., Шаталов А.Н., Дубский С.Н. Моделирование режима влажности почв в программной среде Hydrus // Аграрная наука – сельскому хозяйству: XII межд. науч.-прак. конф.: Барнаул, 2017. – кн. 2. – С. 417-419.</p> |
|--|--|--|--|--|--|--|

Дата заполнения " 10 " 04 2017г.

Ректор ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ
(наименование должности руководителя
организации, осуществляющей образовательную
деятельность)





(подпись руководителя организации, осуществляющей
образовательную деятельность)

Колпаков Николай Анатольевич
(фамилия, имя, отчество(при наличии)
руководителя организации, осуществляющей
образовательную деятельность)

Прошито, пронумеровано,

заверено печатью на

17 (семнадцать)

листах



Ректор ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ

Н.А. Колпаков

