

**Аверчев Олександр Володимирович**  
**доктор сільськогосподарських наук, професор**

2	<p>1. Динаміка обсягів виробництва круп'яних культур в Херсонській області. Таврійський науковий вісник:збірник наукових праць. – Херсон: Грінь Д.С., 2014. - Вип. 87. – С. 12-19.</p> <p>2. Вплив засолених ґрунтів на процес росту та інтенсивність продукційної діяльності рослин гречки і проса. Таврійський науковий вісник:збірник наукових праць. – Херсон: Грінь Д.С., 2014. - Вип. 88. - С. 10-17.</p> <p>3. Вплив генотипу на економічну ефективність вирощування круп'яних культур в умовах причорноморського степу України. / Збірник наукових праць Таврійського державного агротехнологічного університету. - Мелітополь, 2014. № 1 (25). - С. 9-13.</p> <p>4. Вплив засолених ґрунтів на розвиток проса та гречки в умовах півдня України. / Таврійський науковий вісник: науковий журнал.– Херсон: Грінь Д.С., 2014. Вип. 90. – С. 3-8.</p> <p>5. Динаміка вирощування і реалізації гречки і проса в Україні. / Збірник наукових праць Таврійського державного агротехнологічного університету. - Мелітополь, 2014. – № 3 (27). - С. 17-23.</p> <p>6. Сучасний стан розвитку аграрних підприємств в Україні. / Науковий журнал: Вісник аграрної науки Причорномор'я. - Миколаїв, 2014. – Вип. 4. – С. 27-34.</p> <p>7. Адаптивність сортів проса до ґрунтових особливостей Причорноморського степу України. / Вісник Уманського національного університету садівництва: науковий журнал. – Умань, 2014. - Вип. 2. – С. 75-79.</p> <p>8. Реакція сортів гречки на засолення ґрунтів та умови живлення в післяживних посівах Причорноморського степу України. / Техніка і технології АПК: науково-виробничий журнал. – Біла Церква, 2015. - № 2 (65). – С. 16-18.</p> <p>9. Programming of cereal yields under conditions of agromeliorational field of rise crop rotation / Програмування врожаю круп'яних культур в умовах агромеліоративного поля рисової сівозміни. / Зрошене землеробство: міжвідомчий тематичний науковий збірник. - Херсон, 2015. – Вип. 63. – С. 15-18.</p> <p>10. Вирощування рису на крапельному зрошенні в умовах півдня України. / Таврійський науковий вісник: науковий журнал. – Херсон: Грінь Д.С., 2016. - Вип. 95. (сільськогосподарські науки). – С. 15-20.</p> <p>11. Аналіз економічної ефективності виробництва рису в умовах Причорноморського степу України. / Таврійський науковий вісник: науковий журнал. – Херсон: Грінь Д.С., 2016. - Вип. 95 (економічні науки). – С. 3-9.</p> <p>12. Агроекологічне обґрунтування вирощування квасолі овочевої на краплинному зрошенні в умовах Півдня України. / Техніка і технології АПК: науково-виробничий журнал. – Біла Церква, 2017. - № 6 (93). – С. 24-27.</p> <p>13. Сучасний стан та перспективи вирощування соняшнику в умовах краплинного зрошення Причорноморського степу України. / Таврійський науковий вісник: Науковий журнал.– Херсон: Грінь Д.С., 2017. Вип. 98 (сільськогосподарські науки). – С. 3-9.</p> <p>14. Агроекологічне обґрунтування вирощування квасолі овочевої на краплинному зрошенні в умовах Півдня України. / Вісник Уманського національного університету садівництва: науковий журнал. – Умань, 2017. - Вип. 1. – С. 33-37.</p>
3	Організаційно-економічні аспекти інтенсифікації виробництва круп'яних культур. Навчальний посібник. - Херсон: Грінь Д.С., 2014. – 196 с.
5	Участь в українсько-канадському проекті бізнес розвитку овочівництва (UHBDP)
8	Відповідальний виконавець господарсько-договірної тематики 18-05 «Вивчення технологічних елементів вирощування круп'яних культур при застосуванні інноваційних регуляторів росту при краплинному зрошенні в умовах півдня України»

	<p>18.05-21.07.2018 році (20000 грн.) (Аверчев О.В., Лавренко С.О.) / Розробка схем застосування ЕМ препарату для вирішення екологічних проблем з відходами птахівництва. Науковий керівник – Аверчев О.В. (учасники Бурак В.Г., Ряполова І.О., Аверчева Н.О.), вартість – 20 тис. грн.</p> <p>Головний редактор журналу Таврійський науковий вісник, головний редактор журналу Водні біоресурси та аквакультура</p>
10	<p>Директор Інституту перепідготовки та підвищення кваліфікації (2006-2017 рр.). Проректор з наукової роботи та міжнародної діяльності (з 2017 р. і по теперішній час).</p>
11	<p>4 рази був офіційним опонентом в атестації наукових працівників. Член спеціалізованої вченої ради 06.01.02 – сільськогосподарські меліорації з 2014 р. та по теперішній час.</p>
12	<p>1. Патент на корисну модель № 106606 Спосіб покращення балансу азоту й органічних речовин в агроеліоративному полі рисової сівоzmіни. Зареєстровано в Державному реєстрі патентів України на корисні моделі 25.04.2016 р.</p> <p>2. Патент на корисну модель № 108430 Спосіб покращення агрохімічних характеристик затоплюваних ґрунтів та продуктивність рису. Зареєстровано в Державному реєстрі патентів України на корисні моделі 11.07.2016 р.</p> <p>3. Патент на корисну модель № 109175 Спосіб вирощування рису на краплинному зрошенні в умовах півдня України. Зареєстровано в Державному реєстрі патентів України на корисні моделі 10.08.2016 р.</p> <p>4. Патент на корисну модель № 108397 Спосіб підвищення врожайності круп'яних культур на засолених та підтоплюваних ґрунтах півдня України. Зареєстровано в Державному реєстрі патентів України на корисні моделі 11.07.2016 р.</p> <p>5. Патент на корисну модель № 110335 Спосіб захисту поживних посівів проса від забур'яненості в умовах Причорноморського степу України. Зареєстровано в Державному реєстрі патентів України на корисні моделі 10.10.2016 р.</p> <p>6. Патент на корисну модель № 112340 Спосіб покращення якості зерна гречки в літніх посівах в умовах півдня України. Зареєстровано в Державному реєстрі патентів України на корисні моделі 12.12.2016 р.</p> <p>7. Патент на корисну модель № 114071 Спосіб підвищення урожайності гречки в проміжних посівах в умовах зрошеного землеробства півдня України. Зареєстровано в Державному реєстрі патентів України на корисні моделі 27.02.2017 р.</p> <p>8. Патент на корисну модель № 114479 Спосіб зниження забур'яненості посівів гречки. Зареєстровано в Державному реєстрі патентів України на корисні моделі 10.03.2017 р.</p> <p>9. Патент на корисну модель № 125039 Спосіб покращення якості зерна гречки при вирощуванні на півдні України. Зареєстровано в Державному реєстрі патентів України на корисні моделі 25.04.2018 р.</p> <p>10. Патент на корисну модель № 126438 Спосіб отримання прогнозованого рівня врожаю гречки в проміжних посівах на зрошуваних землях півдня України. Зареєстровано в Державному реєстрі патентів України на корисні моделі 25.06.2018.</p> <p>1. Про реєстрацію авторського права на твір № 53607. Навчальний посібник «Адаптивні технології вирощування гречки», автор Аверчев О.В. Дата реєстрації 11.02.2014 р.</p> <p>2. Про реєстрацію авторського права на твір № 53605 Навчальний посібник «Хвороби та шкідники гречки». Автор Аверчев О.В. Дата реєстрації 11.02.2014 р.</p> <p>3. Про реєстрацію авторського права на твір № 53606. Монографія «Агроекологічне обґрунтування адаптивних технологій вирощування круп'яних культур у різних ґрунтово-кліматичних районах півдня України», автор Аверчев О.В. Дата реєстрації 11.02.2014 р.</p> <p>4. Про реєстрацію авторського права на твір № 63888 Літературно-письмовий твір</p>

	<p>науково-технічного характеру «Науково-виробничі рекомендації з технології вирощування сорго, проса і гречки в агроеліоративному полі рисової сівозміни», автори Аверчев О.В., Осінній О.А. Дата реєстрації 03.02.2016 р.</p> <p>5. Про реєстрацію авторського права на твір № 64352 навчальний посібник «Організаційно-економічні аспекти інтенсифікації виробництва круп'яних культур», автори Аверчев О.В., Осінній О.А. Дата реєстрації 03.03.2016 р.</p>
13	<p>1. Методичні вказівки «Агротехніка вирощування сільськогосподарських культур у зрошуваній сівозміні в умовах південного степу України». Методичні вказівки. – Херсон: ВЦ «Колос», 2015. – 96 с.</p> <p>2. Методичні рекомендації для самостійної роботи студентів за модулем 1-2 з дисципліни «Економіка і фінанси підприємства» для студентів напряму підготовки 030601 «Менеджмент організацій» (денна та заочна форма навчання). Методичні вказівки. – Херсон: ВЦ «Колос», 2015. – 48 с.</p> <p>3. Методичні рекомендації для самостійної роботи студентів за модулем 3 з дисципліни «Економіка і фінанси підприємства» для студентів напряму підготовки 0306 «Менеджмент організацій» (денна та заочна форма навчання). Методичні вказівки. – Херсон: ВЦ «Колос», 2015. – 48 с.</p> <p>4. Контрольна робота для студентів спеціальності «Агрономія» з дисципліни «Підприємництво в аграрних формуваннях – агробізнес». Методичні рекомендації. - Херсон: ВЦ «Колос», 2018. - 17 с.</p> <p>5. Орієнтовна професійна програма підвищення кваліфікації слухачів групи «Головні бухгалтера». Професійна програма. - Київ: ДУ Науково-методичний центр інформаційно-аналітичного забезпечення діяльності вищих навчальних закладів «Агроосвіта», 2014. – 16 с.</p> <p>6. Орієнтовна професійна програма підвищення кваліфікації слухачів групи «Маркетинг сільськогосподарської продукції». Професійна програма. - Київ: ДУ Науково-методичний центр інформаційно-аналітичного забезпечення діяльності вищих навчальних закладів «Агроосвіта», 2014. – 19 с.</p> <p>7. Орієнтовна професійна програма підвищення кваліфікації слухачів групи «Інженери-гідротехніки». Професійна програма. - Київ: ДУ Науково-методичний центр інформаційно-аналітичного забезпечення діяльності вищих навчальних закладів «Агроосвіта», 2014. – 29 с.</p>
15	<p>Роль та місце інститутів післядипломної освіти у розвитку сільських територій. Міжнародна науково-практична конференція «Роль аграрних ВНЗ у розвитку малих форм господарювання як фактора соціально-економічної стабільності сільських територій та самозайнятості населення», Київ, 23 листопада 2016 р.</p>