

АЗЕРБАЙДЖАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Имя: Видади

Фамилия: Самедов

Отчество: Самед

Дата рождения: 05/05/1957

Рабочий телефон: (022) 2673191

Моб: 0515327890

E-mail: samedovvs@yahoo.com

Факультет: Агрономия

Кафедра: Лесоводства



ОБРАЗОВАНИЕ, УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ И УЧЁНЫЕ ЗВАНИЯ

1978 Окончил Воронежский Лесотехнический Институт по специальности инженер лесного хозяйства

1988 Окончил Всесоюзный Научно Исследовательский Институт Лесоводства и Механизации Лесного Хозяйства с приобретением ученого звания кандидата сельскохозяйственных наук

2017 доцент кафедры Экологии и лесоводства

ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

2017 - 2020 доцент кафедры Экологии и Лесоводства, а с 2020 по сей день доцент кафедры Лесоводства Азербайджанского Государственного Аграрного Университета

2016-2017 исполняющий обязанностей доцента на кафедре Экологии и Лесоводства Азербайджанского Государственного Аграрного Университета

2012-2016 Старший преподаватель кафедры Экологии и Лесоводства Азербайджанского Государственного Аграрного Университета

2005-2012 исполняющий обязанностей доцента на кафедре Экологии и Лесоводства Азербайджанского Государственного Аграрного Университета

1993-2005 Заведующий лабораторией кафедры Охраны Природы и лесоводства Азербайджанского Государственного Аграрного Университета

1992-1993 Заведующий лабораторией Биохимии Дендрария Азербайджанского Государственного Аграрного Университета

1992 Старший научный сотрудник при Гео ботанической экспедиции
Азербайджанского Государственного Аграрного Университета

1989-1992 Заведующий отделом Защиты леса в Азербайджанской Научно
Исследовательском Институте Лесного Хозяйства и Мелиорации

1988-1989 Исполняющий обязанностей Заведующего отделом Защиты леса в
Азербайджанской Научно Исследовательском Институте Лесного Хозяйства и
Мелиорации

1983-1988 Младший научный сотрудник отдела Защиты леса в Азербайджанской
Научно Исследовательском Институте Лесного Хозяйства и Мелиорации

1980-1983 Аспирант во Всесоюзном Институте Лесоводства и Механизации
Лесного Хозяйства

1978-1980 Младший научный сотрудник отдела Защиты леса в Азербайджанской
Научно Исследовательском Институте Лесного Хозяйства и Мелиорации

ОБЛАСТЬ ИССЛЕДОВАНИЙ

Математическая биология, моделирование лесных экосистем

УЧАСТИЕ НА МЕЖДУНАРОДНЫХ СЕМИНАРАХ, СИМПОЗИУМАХ И КОНФЕРЕНЦИЯХ

1. Обратная связь в лесных экосистемах и моделирование функций лесных экосистем на примере пищи и межвидовой борьбы. Тезисы международной научно практической конференции, Гянджа 2010.
2. Исследование возможностей интернет ресурсов в свете глобализации образования и улучшения качества научных исследований, Тезисы международной научно практической конференции, Гянджа, 03-05 октября 2011
3. Обратная связь и ее роль в формировании отношений хищник и жертва в лесных экосистемах. Проблемы науки и образования в условиях глобализации. Тезисы международной научно практической конференции, Гянджа, 03-05 октября 2011
4. Исследования различных непрерывных математических моделей биологического вида и оценка результатов с экологической точки зрения. материалы 8 го традиционной международной конференции посвященной "год промышленности" в части "Экология и охрана жизнедеятельности ".Сумгаит, 2014.
5. Популяционная динамика и некоторые математические модели относящейся к ней. Материалы Международной Научно практической конференции посвященной проблеме Обучение и применение Технологий Креативной промышленности, Гянджа, 2015
6. Изучение обезлесения и деградированных лесов как основных источников утраты биоразнообразия и глобального потепления, Международный научный форум(Реабилитация и восстановление деградированных лесов), Астана, 2015 г.

7. Обзор некоторых аспектов математических моделей динамики лесов, Актуальные проблемы современной химии и биологии Международная конференция 12-13 мая 2016 г., Гянджа, 2016 г.

СТАТЬИ И НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

Автор 31 научных статей, 1 учебного пособия, 6 программ, и 2 методических указаний

1. Самедов В.С. Особенности развития яблонной плодовой гнили в ореховых садах Азербайджана, Сб. Молодые ученые ВНИИЛМ к юбилею института. ВНИИЛМ, Пушкино, 1983, 263-Д 84, 1 с. (На русском языке)

2. Самедов В.С., Гусейнов Э.С., О способе определения числа поколений яблонной плодовой гнили на грецком орехе, Вестник сельскохозяйственной науки. Баку, 1986, №3, 4с. (На русском языке)

3. Самедов В.С., Построение математических моделей для исследования устойчивости лесных экосистем. Сборник сведений, №25, Гянджа, 2006, 4с (На Азербайджанском языке)

4. Самедов В.С., Султанов Н.Н., Исмаилзаде Н.Н., Исследование влияния *Homoiesoma nebulella* (Lepidoptera, Pyralidae) на семенную продуктивность подсолнечника. Сборник известий, 45, Гянджа, 2011, 4с (На Азербайджанском языке)

5. Исмаилзаде Н., Самедов В.С., Брэд Кард, Кэрл Л. Джонс, Повреждение семян и уровень экономического ущерба наностомой Европейской Подсолнечной моли (Lepidoptera: Pyralidae) в Азербайджанской Республике., Журнал энтомологических наук, Том 50, № 2, 2015, с. 138-146 (На английском языке)

6. Самедов В.С., Древесиноведение и лесное товароведение, Учебное пособие, Гянджа, 2016, 213 с (На азербайджанском языке)

7. Самедов В.С., Исследования минимизации финансовых расходов в свете оптимизации некоторых процессов в Гек Гелском национальном парке. Гянджинский филиал Национальной Академии Наук Азербайджана. Вестник Известий, Номер 4 (66), Гянджа, 2016, с. 113-117 (На азербайджанском языке)

8. Самедов В.С. Причины обезлесения, деградация лесов и методы их восстановления, научные труды АГАУ, № 4, Гянджа 2016, с. 45-49 (На азербайджанском языке)

9. Самедов В.С., Оценка биологической эффективности лесозащитных мероприятий. Аграрная Наука Азербайджана (Научно Практический Журнал), номер 1, 2017, С. 67-70 (На азербайджанском языке)

10. Самедов В.С., Математическое моделирование видовой численности дерева в древостое, Гянджинский филиал Национальной Академии Наук,

1(67) Гянджа, 2017, 186-191 с (На русском языке)

11. Самедов В.С., Математическое моделирование текущего прироста по площади сечения на уровне груди древесного ствола в древостое, Научные труды АГАУ, № 1, Гянджа, 2017, 67-70 (На русском языке)
12. Самедов В.С., Алиев И.А., Математическое моделирование динамики численности гусениц яблонной плодожорки (*Carposcapa pomonella* L.) на грецком орехе. Аграрная Наука Азербайджана (Научно Практический журнал), №4, 2017, 73-75 (На Азербайджанском языке)

13.

Математическое моделирование пастбы скота на пастбищах с преобладанием *Festuca Rupicola* в условиях гор Талыша. Исследования в Сельскохозяйственной Ветеринарной Науках, т.1, №2, 2017 (На английском языке)

14. Самедов В.С., Т.Г.Искандерова, С.Ф.Джафарова, Новые математические модели видового числа деревьев и биологической эффективности лесозащитных мероприятий в лесных экосистемах, 2018, (На русском языке)

15. Мамедов Г.Б., Самедов В.С, Исследование точности некоторых математических уравнений встречающихся в лесных науках, их анализ и выведение новых формул, Research in: Agricultural & Veterinary Sciences / Archive, 2017, Vol 1/№.3, pp.151-157 (На русском языке)

16. Самедов В.С., В.К.Шукюрюв, Т.Г.Искандарова, С.Ф.Джафарова Оптимизация экологической нагрузки при опрыскивании ядохимикатами против яблонной плодожорки в плантациях грецкого ореха в условиях Азербайджана, 2018 (На русском языке)

17. Самедов В.,С., Юсуб К. Юсубалиев, Севда Ф. Джафарова, Тунзала Х. Искандарова, Тарлан М. Асилбекова, Хаяла Х. Касаманлы, Чинара М. Гасанова, Применение методов линейного программирования в интегрированной борьбе с вредителями на ореховых плантациях азербайджана, SYLWAN, 2019, 163(1), с. 129-135.(На английском языке)

18. Юсуб Кочари оглы Юсубалиев, Тунзала Гасан гызы Искандерова, Севда Фамиль гызы Джафарова, Видади Самед оглы Самедов, Основные принципы выращивания экологически безопасных плодово ягодных продуктов. Актуальные проблемы пищевой и легкой промышленности.(Материалы научно практической конференции), Гянджа, 2019, с..24-26 (На азербайджанском языке)

19. Искандерова Т.Г., Самедов В.С., Возможности выращивания экологически чистых плодов и ягодных культур в органическом земледелии. Actual problems of modern nature and economic sciences., International Scientific Conference, Ganja, 2019, Volume 3., pp.252-255. (На Азербайджанском языке)

20. Самедов В.С., Искандерова Т.Г., Методика использования линейного программирования в сельском хозяйстве. Развитие экологически чистого сельского хозяйства в Азербайджане. (Научно Практическая конференция), Гянджа, 29 октября 2019, 230-238 (На Азербайджанском языке)

21. Самедов В.С, Аскарлова Ш.С., Ибрагимова Ш.Р., Новые методы вычисления в потребности посадочном материале в смешанных лесных культурах. Интенсивное садоводство в Азербайджане: достижения, перспективы, проблемы и методы их решения.(Научно практическая конференция посвященная к 100 летнему юбилею АГАУ), Гянджа, 21 fevral 2020, 82-87 (На Азербайджанском языке)

ЯЗЫКОВЫЕ НАВЫКИ

Английский

Русский