

ГАВІЙ ВАЛЕНТИНА МИКОЛАЇВНА

1. Суховєєв В.В., Сенченко Г.Г., Гавій В.М., Пономаренко С.П., Приплавко С.О., Єфименко Ю.М. Вивчення впливу металокомплексних сполук на основі уротропіну на ріст та розвиток кукурудзи // Наукові записки НДПУ імені М.В.Гоголя. - Природничі та фізико-математичні науки. – Ніжин. – 1998. – С. 81-83.
2. Суховєєв В.В., Сенченко Г.Г., Гавій В.М., Єфименко Ю.М., Приплавко С.О. Вивчення впливу біологічно активних речовин на ріст та розвиток злакових культур // Праці конференції молодих вчених –ботаніків України. - Ніжин. – 1999. – С. 129-130.
3. Жирнов В.В., Гавій В.М., Калашникова Л.Є. Влияние ионизирующего излучения в сверхмалой дозе на поверхностный потенциал эритроцитов // Український біохімічний журнал. - 2002. -Т. 74, № 5. –С. 35-37.
4. Жирнов В.В., Гавій В.М., Метелиця Л.О. Чарочкіна Л.Л. Могилевич С.Є. Вплив форскаліну і хінакріну на функції лейкоцитів за дії радіації в низьких дозах // Український біохімічний журнал. – 2003. -Т. 75, №1. –С. 54-58.
5. Жирнов В.В., Гавій В.М., Калашникова Л.Є. Действие малых доз ионизирующего излучения на поверхностный потенциал клеток крови на фоне модификаторов аденилатциклазного каскада. Возможные токсикологические аспекты // Современные проблемы токсикологии. – 2002. - № 4. – С. 50-54.
6. Жирнов В.В., Гавій В.М., Калашникова Л.Є. Вплив малих доз іонізуючого випромінювання на електрофоретичну рухливість еритроцитів на фоні дії обкидану // Тези Міжнародної науково-практичної конференції “Современные экологические проблемы Украинского Полесья и сопредельных территорий”. – Ніжин. - 2001. - С. 38-39.
7. Жирнов В.В., Гавій В.М., Калашникова Л.Є. Модифікація адреналіном поверхневого потенціалу еритроцитів та нейтрофілів крові людини *in vitro* // Тези II Національного з'їзду фармакологів України “Фармакологія 2001 – крок у майбутнє”. - Дніпропетровськ. - 2001. – С. 87.
8. Жирнов В.В., Гавій В.М., Калашникова Л.Є. Вплив малих доз іонізуючого випромінювання на електрофоретичну рухливість еритроцитів на фоні дії адреналіну // Праці III Української конференції молодих вчених, присвяченої пам'яті академіка В.В.Фролькіса. – Київ. - 2002. –С. 64-65.
9. Жирнов В.В., Гавій В.М., Калашникова Л.Є. Вплив малих доз іонізуючого випромінювання на поверхневий потенціал і антиоксидантну систему еритроцитів на фоні дії модифікаторів адренорецепторів // Матеріали VIII Українського біохімічного з'їзду. – Чернівці // Український біохімічний журнал. - 2002. – Т. 74, № 4б (додаток 2). - С. 222.
10. Жирнов В.В., Гавій В.М., Калашникова Л.Є. Влияние β -излучения на ответ поверхностного потенциала нейтрофилов человека к ингибиторам эйкозаноидного метаболизма // III З'їзд з радіаційних досліджень (радіобіологія і радіоекологія). – Київ. - 2003. – С. 34.
11. Жирнов В.В., Гавій В.М., Казимиров А. С. Влияние β -излучения на ответ поверхностного потенциала эритроцитов человека к ингибиторам эйкозаноидного метаболизма // XXVI International Workshop on Modeling of Developing systems: Analysis and management of ecological, technogenic & telecommunication risks. - Kyiv. - 2003. – С. 53-57.
12. Жирнов В.В., Гавій В.М., Казимиров А.С. Влияние β -излучения низкой мощности на поверхностный потенциал клеток крови человека *in vitro* // Доповіді Національної академії наук України. – 2003. - № 11. – С. 157-161.
13. Жирнов В.В., Гавій В.М., Казимиров А.С. Радиационные эффекты малых доз β -излучения на поверхностный потенциал клеток крови человека *in vitro* // Екологічний вісник, спец. вип. - 2003. –С. 146-153.

14. Жирнов В.В., Гавій В.М. Фармакологическая профилактика эффектов низкодозового ионизирующего излучения на поверхностный потенциал лейкоцитов крови человека //Международная научно-практическая конференция „Современные информационные технологии в управлении и профессиональной подготовке операторов сложных систем”. – Кировоград. – 2003. – С. 202-204.
15. Жирнов В.В., Гавій В.М. Вплив форсколіну на поверхневий потенціал лейкоцитів на фоні дії малих доз іонізуючої радіації //Матеріали науково-практичної конференції „Природничі науки на межі століть (до 70-річчя природничо-географічного факультету НДПУ)”. – Ніжин. - 2004. – С. 37-38.
16. Жирнов В.В., Гавій В.М., Казимиров А.С. Влияние β -излучения на поверхностный потенциал эритроцитов человека при ингибировании метаболизма эйкозаноидов // Укр. біохім. журн. - 2004.- Т. 76, № 2. –С. 69-74.
17. Гавій В.М. Методичні рекомендації до виконання лабораторних занять з курсу „Основи сільського господарства”. - Ніжин: Видавництво НДПУ ім. М. Гоголя, 2004. – 86 с.
18. Суховєєв В.В., Гавій В.М., Приплавко С.О. Металокомплексні сполуки – як безпечні регулятори росту рослин // Праці IV Міжнародної наукової конференції аспірантів та студентів „Охорона навколишнього середовища та раціональне використання природних ресурсів”. - Том 2. – Донецьк. - 2005. – С. 178-179.
19. Гавій В.М., Мирон І.В. Використання знань про лікарські рослини рідного краю при вивченні біології в середній школі (на прикладі Чернігівської області) //Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції, присвяченої пам'яті М.М. Гришка – видатного селекціонера, генетика, ботаніка та громадського діяча „Наукова спадщина академіка М.М. Гришка”. – Глухів. – 2005. – С. 199-200.
20. Гавій В.М., Коваленко С.О. Навчально-польова практика – важливий напрямок підготовки сучасного вчителя біології // МатеріалиВсеукраїнської науково-практичної конференції, присвяченої пам'яті М.М. Гришка – видатного селекціонера, генетика, ботаніка та громадського діяча, „Наукова спадщина академіка М.М. Гришка”. – Глухів. –2005. – С. 209-211.
21. Жирнов В.В., Гавий В.Н., Казимиров А.С., Яковенко И.Н. Реакция поверхностного мембранного потенциала лейкоцитов человека на аденилатциклазную сигнализацию на фоне сверхмалых доз β -излучения // Международная конференция „Рецепция и внутриклеточная сигнализация”. –Пушино. – 2005. – С. 325-327.
22. Гавій В.М. Радіаційне забруднення сільськогосподарських угідь Київської області // Всеукраїнська науково-практична конференція молодих вчених „Екологічні дослідження у промислових регіонах України”. - Дніпропетровськ. - 2005. – С. 19.
23. Гавій В.М., Коваленко С.О. Екологічна освіта у вищій школі // Всеукраїнська науково-практичнаконференція молодих вчених „Екологічні дослідження у промислових регіонах України”. - Дніпропетровськ. - 2005. – С. 150.
24. Гавій В.М. Навчально-польова практика з курсу „Основи сільського господарства”. - Ніжин: Видавництво НДУ ім. М. Гоголя, 2005. – 40 с.
25. Гавій В.М., Коваленко С.О. Навчальні завдання як засіб контролю //Наукові записки/ НДУ імені М. Гоголя. – Психолого-педагогічні науки. – 2006. - № 3. – С. 62-64.
26. Гавій В.М., Коваленко С.О. Радіаційне забруднення сільськогосподарських угідь Чернігівської області та його вплив на здоров'я населення // Екологія і раціональне природокористування: Збірник наукових праць Сумського державного педагогічного університету ім. А.С. Макаренка . – 2006. – С. 23-29.
27. Жирнов В.В., Гавий В. Н. Полевые эффекты бета-излучения на поверхностный потенциал эритроцитов крови человека // Тезисы докладов V съезда по радиационным исследованиям. – Москва. - 2006.- Т. II.- С. 148.

28. Zhirnov V.V., Gaviy V.M. Dose-dependent and reversible response of cell zeta potential to ultra-low dose β -radiation // Abstracts of the 35th Annual Meeting of European Radiation Research Society. – Kyiv. - 2006.- P. 218.
29. Жирнов В.В., Гавий В.Н., Яковенко И.Н., Семенов С.В. Влияние сверхмалых доз β -излучения на реакцию дзета потенциала лейкоцитов человека на лиганды $\alpha 1$ -адренорецепторов // Тези доповідей IV з'їзду українського біофізичного товариства. - Донецьк. - 2006. - С. 52.
30. Гавий В.М., Жирнов В.В. Біологічна дія малих доз іонізуючого випромінювання // Збірник наукових праць викладачів природничо-географічного факультету Ніжинського державного університету імені Миколи Гоголя. – Випуск 1. – 2006. – С. 32-41.
31. Гавий В.М., Шовкун Т.М. Радіаційний стан Чернігівщини та його вплив на здоров'я населення // Вісник Одеського державного екологічного університету. – 2007. - № 4. – С. 35-40.
32. Гавий В.М. Відгук поверхневого потенціалу клітин крові на ліганди деяких компонентів мембранних сигнальних систем під впливом β -випромінювання. - Дис... канд. біол. наук: 02.00.10. – К., 2003. – 119 с.
33. Гавий В.М. Відгук поверхневого потенціалу клітин крові на ліганди деяких компонентів мембранних сигнальних систем під впливом β -випромінювання . - Автореф. дис... канд. біол. наук: 02.00.10. / ІБОНХ НАН України. –К., 2003. – 19 с.
34. Гавий В.М., Мирон І.В. Рекреаційний потенціал лісів Чернігівщини: проблеми та перспективи //Збірник наукових праць викладачів природничо-географічного факультету Ніжинського державного університету імені Миколи Гоголя . – 2007 – С. 6-12.
35. Гавий В.М., Потороча О.М. Особливості захворюваності населення Чернігівщини онкологічними хворобами //Матеріали II Міжнародної конференції молодих вчених „Біологія: від молекули до біосфери”. – 2007. – С. 178-179.
36. Гавий В.М., Лавріненко В.М. Радіаційна ситуація на Чернігівщині //Матеріали II Міжнародної конференції молодих вчених „Біологія: від молекули до біосфери”. – 2007. – С. 424-426.
37. Гавий В.М., Мирон І.В. Комплексна оцінка лісових рекреаційних ресурсів (на прикладі Чернігівської області) //Наукова парадигма географічної освіти України в XXI столітті: Збірник наукових статей III Міжвузівської науково-практичної конференції 19 грудня 2007 року. –Донецьк: ДІСО, 2007. – С. 82-90.
38. Жирнов В.В., Яковенко И.Н., Гавий В.Н., Лапоша Е.А. Действие β -излучения малой мощности на дзета потенциал клеток крови человека и лиганд-рецепторные взаимодействия // Междунар. науч.-практич. конф. „Отдаленные последствия воздействия ионизирующего излучения" Киев, 23-25 мая 2007 г.- Киев, 2007.- С.31-32.
39. Жирнов В.В., Гавий В.Н., Яковенко И.Н. Действие лигандов адренорецепторов на дзета потенциал клеток крови человека на фоне сверхмалых доз β -излучения // Материалы междунар. конф. Рецепция и внутриклеточная сигнализация.- Пушино, 2007.- С. 303-306
40. Гавий В.М., Якушева О.М. Екологічні проблеми лісів Чернігівщини //Матеріали II Міжнародної конференції молодих вчених „Біологія: від молекули до біосфери”. Додаткове видання. – 2007 (19-21 листопада). – С. 19-20.
41. Гавий В.М., Мирон І.В. Санітарно-екологічний стан лісів Чернігівщини //Географія. Економіка. Туризм: Регіональні студії. Збірник наукових праць/ за ред. І.В. Смеля. – Ніжин: ПП Лисенко М.М., 2008. – Випуск 2. – С. 29-35.
42. Гавий В.М., Мирон І.В. Санітарно-екологічний стан лісів як передмова розвитку лісової рекреації (на прикладі Чернігівської області) //Вісник Одеського державного екологічного університету. – Випуск 6. – 2008. –С. 21-26.

43. Гавій В.М., Коваленко С.О. Лікарські рослини: Навчально-методичний посібник. – Ніжин: Видавництво НДУ ім. М.Гоголя, 2008, - 91 с.
44. Гавій В.М., Мирон І.В. Методические подходы к определению экологического состояния лесных ландшафтов в пределах административной области (на материалах Черниговской области Украины) // Проблемы природопользования и экологическая ситуация в Европейской России и сопредельных странах: Материалы III Международной научной конференции 20-24 октября 2008 г. – М.: Белгород: ИПЦ „Политерра”, 2008. – В 3 ч. - Ч.1. – С. 30-31.