

Хронологія визначних подій в історії Інституту сільськогосподарської мікробіології та агропромислового виробництва НААН

- 1960 р.** Організація Відділу сільськогосподарської мікробіології, вірусології і імунології в складі Українського науково-дослідного інституту землеробства УАСГН (наказ міністра сільського господарства УРСР № 1037 від 22.11.1960 р. та постанова Президії Української академії сільськогосподарських наук від 29.11.1960 р., протокол № 25)
- 1961 р.** Надання Відділу сільськогосподарської мікробіології, вірусології і імунології статусу філіалу Українського науково-дослідного інституту землеробства з переведенням на самостійний баланс (наказ міністра сільського господарства УРСР № 508 від 29.08.1961 р. та № 955-к від 27.09.1961 р.)
- 1969 р.** Створення на базі Відділу Українського науково-дослідного інституту сільськогосподарської мікробіології (постанова Ради Міністрів УРСР № 442 від 24.07.1967 р. та наказ міністра сільського господарства УРСР № 583 від 22.08.1969 р.)
- 1969 р.** Затверджено перший склад Вченої ради Українського науково-дослідного інституту сільськогосподарської мікробіології у кількості 17 осіб (наказ Міністерства сільського господарства УРСР № 643 від 17.09.1969 р.)
- 1980 р.** Заснування Ради молодих вчених Українського НДІ сільськогосподарської мікробіології УААН
- 1989 р.** За розроблену «Систему заходів з профілактики та ліквідації ензоотичного енцефаломієліту (хвороби Тешена) свиней і створення з цією метою набору діагностикумів і вірусвакцини» авторський колектив у складі Романенка В.П., Прусс О.Г., Бабіч Н.В. одержав Державну премію України в галузі науки і техніки (Постанова Центрального Комітету Компартії України і Ради Міністрів Української РСР № 300 від 06.12.1989 р. «Про присудження Державних премій України в галузі науки і техніки 1989 року»)

- 1999 р.** При Інституті сільськогосподарської мікробіології УААН організовано підготовку кадрів вищої кваліфікації через аспірантуру за спеціальностями 03.00.06 – вірусологія (біологічні науки), 03.00.07 – мікробіологія (біологічні науки та сільськогосподарські науки), 16.00.03 – ветеринарна мікробіологія та вірусологія (ветеринарні науки)
- 2003 р.** Колектив молодих науковців у складі Каменєвої І.О., Патики Т.І., Копилова Є.П. одержав Премію Президента України для молодих вчених за цикл робіт «Біопрепарати як фактор біоорганічного землеробства» (Указ Президента України № 1465/2003 від 19.12.2003 р. «Про присудження щорічних премій Президента України для молодих вчених 2003 року»)
- 2005 р.** Започаткування видання міжвідомчого тематичного наукового збірника «Сільськогосподарська мікробіологія», що нині є фаховим виданням у галузі сільськогосподарських та біологічних наук за спеціальностями: 091 – Біологія; 101 – Екологія; 201 – Агрономія; 202 – Захист і карантин рослин (Наказ Міністерства освіти і науки України № 409 від 17.03.2020 р.) та включений до наукометричної бази даних Index Copernicus (ICV 2019: 99.76)
- 2006 р.** Започаткування виконання науково-технічної програми УААН (нині програми наукових досліджень НААН) «Сільськогосподарська мікробіологія» (Рішення Президії УААН від 31.04.2005 р., протокол № 6), де Інститут є головною науковою установою та проводить і координує дослідження у цій галузі
- 2006 р.** При Інституті утворено Спеціалізовану вчену раду К 79.377.01 з правом приймати до розгляду та проводити захист дисертацій на здобуття наукового ступеня кандидата сільськогосподарських наук зі спеціальності 03.00.07 – мікробіологія (Постанова Президії Вищої атестаційної комісії України від 11.05.2006 р. №7-09/5)
- 2007 р.** Відбувся перший захист дисертаційних робіт на здобуття наукового ступеня кандидата сільськогосподарських наук за спеціальністю 03.00.07 – мікробіологія у Спеціалізованій вченій раді К 79.377.01 (19.04.2007 р.)

- 2010 р.** Молодий науковець Бова Т.О. отримала стипендію Кабінету Міністрів України для молодих учених за роботу «Теоретичне та експериментальне обґрунтування створення засобів діагностики ензоотичного енцефаломієліту (хвороби Тешена) свиней» (Постанова Президії Комітету з Державних премій України в галузі науки і техніки № 2 від 28.04.2010 р.)
- 2011 р.** Перейменування Інституту сільськогосподарської мікробіології Національної академії аграрних наук України разом з його дослідною мережею на Інститут сільськогосподарської мікробіології та агропромислового виробництва Національної академії аграрних наук України (Наказ Національної академії аграрних наук України № 174 від 19.07.2011 р.)
- 2011 р.** Приєднання Чернігівського інституту агропромислового виробництва НААН шляхом перетворення його у науковий структурний підрозділ Інституту сільськогосподарської мікробіології та агропромислового виробництва НААН (Наказ Національної академії аграрних наук України № 271 від 28.10.2011 р.)
- 2011 р.** Підпорядкування Інституту сільськогосподарської мікробіології та агропромислового виробництва НААН мережі дослідних господарств: Носівську селекційно-дослідну станцію, Державне підприємство «Дослідне господарство Носівської селекційно-дослідної станції», Державне підприємство «Дослідне господарство «Івківці», Державне підприємство «Дослідне господарство «Прогрес», Державне підприємство «Дослідне господарство «Агрофірма Лосинівка» (Наказ Національної академії аграрних наук України № 272 від 28.10.2011 р.)
- 2013 р.** Зареєстровано на державному рівні створені у попередні роки науковцями Інституту мікробні препарати Альобактерин, Діазобактерин, Поліміксобактерин, Ризогумін (торф'яна форма)
- 2014 р.** Національною академією аграрних наук України атестовано три стаціонарні польові дослідні Інституту

- 2016 р.** Інститут отримує ліцензію на провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-науковому) рівні вищої освіти з підготовки доктора філософії зі спеціальності 201 – Агронія (галузь знань – Аграрні науки та продовольство) (наказ МОН України № 966 від 11.08.2016 р.)
- 2019 р.** Академік НААН Волкогон В.В. у складі авторського колективу (Іутинська Г.О., Волкогон В.В., Курдиш І.К., Федоренко В.О., Гончар М.В., Циганкова В.А., Білявська Л.О., Смуток О.В.) одержав Державну премію в галузі науки і техніки 2018 р. за цикл робіт «Біологічно активні речовини мікробного синтезу в новітніх біотехнологіях і сучасному аграрному виробництві» (Указ Президента України № 110/2019 від 08.04.2019 «Про присудження Державних премій України в галузі науки і техніки 2018 року»)
- 2019 р.** Молодий науковець Кислинська А. С. (у складі авторського колективу: Булигіна Т.В., Гнатюк Т.Т., Бойко М.В., Кислинська А.С.) стала лауреатом Премії Президента України для молодих вчених за наукову роботу «Хвороби сої: діагностика, біоконтроль, профілактика» (Указ Президента України № 903/2019 від 13.12.2019 «Про присудження премій України для молодих вчених 2019 року»)
- 2021 р.** Освітньо-наукова програма «Сільськогосподарська мікробіологія» з підготовки докторів філософії за спеціальністю 201 Агронія акредитована Національним агентством із забезпечення якості вищої освіти (Рішення НАЗЯВО від 27.07.2021 р., протокол № 13 (56))
- 2021 р.** Відбулося перше засідання Спеціалізованої вченої ради ДФ 79.377.001, створеної наказом МОН України від 01.04.2021 р. № 398 для проведення разового захисту дисертації Білоконської О. М. «Життєздатність та функціональна активність бактерій роду *Azotobacter* за їх інтродукції в агроценози огірка *Cucumis sativus* L.» на здобуття ступеня доктора філософії з галузі знань Аграрні науки та продовольство за спеціальністю 201 «Агронія»