

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
ДОНЕЦЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
ІМЕНІ ВАСИЛЯ СТУСА

# Юрій Георгійович Приседський

*Бібліографічний покажчик  
до 70-річчя з дня народження*

Вінниця 2021

**Укладачі:**

*Клочанюк Вікторія Василівна*, лаборант кафедри ботаніки та екології;

*Мищан Тетяна Іванівна*, директор наукової бібліотеки;

*Уразова Олена Едуардівна*, завідувач читального залу природничих та технічних наук відділу комплексного бібліотечно-бібліографічного обслуговування наукової бібліотеки.

**Відповідальний редактор:**

*Хаджинов Ілля Васильович*, проректор з наукової роботи.

**П 77    Юрій Георгійович Приседський** : бібліографічний покажчик до 70-річчя з дня народження / відп. ред. І. В. Хаджинов; уклад. : В. В. Клочанюк, Т. І. Мищан, О. Е. Уразова. Вінниця, 2021. 30 с.

Бібліографічний покажчик присвячено висвітленню основних періодів життя та діяльності завідувача кафедри ботаніки та екології, професора кафедри ботаніки та екології, доктора біологічних наук, доцента Донецького національного університету імені Василя Стуса Приседського Юрія Георгійовича.

Покажчик з нагоди 70-річчя з дня народження Ю. Г. Приседського вміщує інформацію про життя та науково-педагогічну діяльність вченого Стусівського університету, представлену науковими, навчально-методичними працями та публікаціями у фахових періодичних виданнях за період 1973-2020 років.

Покажчик розраховано на науково-педагогічних працівників, здобувачів вищої освіти, бібліотечних працівників та усіх, хто цікавиться питаннями живої природи.

**УДК 016:577**



***Юрій Георгійович  
Приседський***

*завідувач кафедри ботаніки та екології,  
професор кафедри ботаніки та екології,  
доктор біологічних наук, доцент  
Донецького національного університету  
імені Василя Стуса*

## ЗМІСТ

Вступ.....	5
Довідка про професійну діяльність завідувача кафедри ботаніки та екології, професора кафедри ботаніки та екології, доктора біологічних наук, доцента Донецького національного університету імені Василя Стуса Приседського Юрія Георгійовича .....	6
Хронологічний покажчик наукових, навчально-методичних праць та публікацій у фахових періодичних виданнях.....	8
Патенти.....	27
Іменний покажчик.....	29

## ВСТУП

Бібліографічний покажчик «Приседський Юрій Георгійович» охоплює результати наукової та педагогічної діяльності завідувача кафедри ботаніки та екології, професора кафедри ботаніки та екології, доктора біологічних наук, доцента Донецького національного університету імені Василя Стуса Приседського Юрія Георгійовича за період з 1973 до 2020 року і присвячується відзначенню 70-річчя із дня його народження.

Наукові інтереси Ю. Г. Приседського – стійкість рослин до промислового забруднення та використання рослин для фітореємедіації промислових зон. Також останнім часом він досліджує вплив лазерного опромінення на ростові та фізіолого-біохімічні параметри рослин та грибів.

За період роботи в університеті Юрій Георгійович викладав такі курси: «Статистична обробка експериментальних даних», «Планування експерименту», «Молекулярна біологія», «Фізіологія та біохімія рослин», «Фізіологія стійкості рослин».

Він є автором 4-х підручників: «Статистична обробка результатів біологічних експериментів» (рекомендованого МОН України), «Пакет програм для статистичної обробки результатів експериментів», «Стійкість рослин», «Адаптація рослин до антропогенних чинників», рекомендованих Вченою радою ДонНУ імені Василя Стуса.

Цей покажчик охоплює доробок науково-педагогічної діяльності Юрія Георгійовича в університеті – наукові видання, навчально-методичні посібники, публікації у фахових періодичних виданнях українською та іноземними мовами.

Матеріали систематизовано у хронологічному порядку за трьома розділами: «Довідка про професійну діяльність завідувача кафедри ботаніки та екології, професора кафедри ботаніки та екології, доктора біологічних наук, доцента Донецького національного університету імені Василя Стуса Приседського Юрія Георгійовича»; «Хронологічний покажчик наукових, навчально-методичних праць та публікацій у фахових періодичних виданнях», «Патенти України. Приседський Ю. Г.». Наприкінці покажчика додається «Іменний покажчик».

Бібліографічний опис здійснено згідно з ДСТУ ГОСТ 7.1:2006 «Система стандартів з інформації, бібліотечної та видавничої справи. Бібліографічний запис. Бібліографічний опис. Загальні вимоги та правила складання», ДСТУ ГОСТ 7.80:2007 «Система стандартів з інформації, бібліотечної та видавничої справи. Бібліографічний запис. Заголовок. Загальні вимоги та правила складання».

Бібліографічне видання розраховане на науково-педагогічних працівників, здобувачів вищої освіти, бібліотечних працівників та усіх, хто цікавиться біологією.

Видання не претендує на цілковиту повноту охоплення матеріалу.

Відбір матеріалу до покажчика закінчено у травні 2021 року.

**ДОВІДКА**  
**про професійну діяльність**  
**завідувача кафедри ботаніки та екології,**  
**професора кафедри ботаніки та екології,**  
**доктора біологічних наук, доцента**  
**ЮРІЯ ГЕОРГІЙОВИЧА ПРИСЕСЬКОГО**

Присеський Юрій Георгійович народився 17 лютого 1951 року у місті Києві.

У 1968 році закінчив київську середню школу № 25 та вступив на біологічний факультет Донецького державного університету за спеціальністю «Фізіологія».

У 1973 році закінчив з відзнакою університет та, за розподілом, був прийнятий на посаду завідувача лабораторії кафедри фізіології рослин університету.

З листопада 1973 року по листопад 1974 року проходив службу у лавах Радянської Армії у Північній групі військ (Польща). Після повернення поновився на роботі у Донецькому державному університеті на кафедрі фізіології рослин на посаді старшого лаборанта.

У 1976 році переведений у науково-дослідну частину на посаду інженера.

З 1978 року – молодший науковий співробітник, а з 1981 року – старший науковий співробітник.

У 1985 році захистив кандидатську дисертацію на тему «Стійкість деревних рослин до фтористого водню та шляхи її підвищення» у Дніпропетровському державному університеті.

У 1992 році переведений на посаду асистента кафедри фізіології рослин, а у 1999 році – на посаду доцента цієї ж кафедри.

У 2001 році отримав звання доцента.

У жовтні 2014 року після окупації Донецька переїхав разом з іншими співробітниками факультету до міста Вінниці.

У 2015 році призначений виконувачем обов'язки завідувача кафедри фізіології та біохімії рослин.

У 2019 році захистив дисертацію на здобуття вченого ступеня доктора біологічних наук на тему «Фітооремедіація промислових зон хімічних підприємств на основі створення стійких фітоценозів».

Цього ж року, після об'єднання кафедр ботаніки та екології і фізіології та біохімії рослин переведений на посаду професора кафедри ботаніки та екології і призначений виконуючим обов'язки завідувача кафедри.

За період науково-педагогічної діяльності Юрій Георгійович був науковим керівником трьох аспірантів.

Є автором 4 підручників, 12 патентів, 130 наукових робіт, понад 30 його статей опубліковано у наукових фахових виданнях та виданнях, що входять до НБД Web of Science;

Тричі (упродовж 2017, 2018 та 2019 років) входив до ТОП-40 викладачів ДонНУ імені Василя Стуса.

Нагороджений грамотами за виконання роботи у ДНД (грамоти райвиконкому та міськвиконкому м. Донецьк) та грамотами ректорату ДонНУ за успіхи у навчальній та науковій роботі.

Після переїзду до Вінниці нагороджений подяками департаменту освіти Вінницької міської ради (2015 р.), Вінницької обласної державної адміністрації та обласної ради (2018 р.), Міністерства освіти і науки України (2020 р.).

# ХРОНОЛОГІЧНИЙ ПОКАЖЧИК НАУКОВИХ ПРАЦЬ ТА ПУБЛІКАЦІЙ У ФАХОВИХ ПЕРІОДИЧНИХ ВИДАННЯХ

1973

1. **Приседський, Ю. Г.** Про вміст хлорофілу в листках дерев в умовах Донецька / Ю. Г. Приседський // Інтродукція та експериментальна екологія рослин. – Київ : Наук. думка, 1973. – Вип. 2. – С. 70–72.

1974

2. **Приседский, Ю. Г.** Воздействие сернистого ангидрида на дыхание хвои сосны обыкновенной / Ю. Г. Приседский, Г. М. Негруцкая // Интродукция и акклиматизация растений на Украине и в Молдавии : материалы VIII конф. ботан. садов Украины и Молдавии. – Київ : Наук. думка, 1974. – С. 96–98.

1976

3. **Приседский, Ю. Г.** Действие сернистого ангидрида на активность окислительных ферментов хвои сосны обыкновенной / Ю. Г. Приседский, Г. М. Негруцкая // Растения и промышленная среда : материалы III научн. конф. – Київ : Наук. думка, 1976. – С. 106–108.

1977

4. **Приседський, Ю. Г.** Вплив сірчаного ангідриду на вміст пігментів у проростках сосни різних видів / Ю. Г. Приседський, Г. М. Негруцька // Матеріали VI з'їзду Українського ботанічного товариства. – Київ : Наук. думка, 1977. – С. 59.

1978

5. **Приседський, Ю. Г.** Порівняльна оцінка пошкоджень деяких деревних та кущових рослин фтористим воднем / Ю. Г. Приседський, Г. М. Негруцька // Інтродукція та акліматизація рослин на Україні. – Київ : Наук. думка, 1978. – Вип. 13. – С. 57–59.

1979

6. **Приседский, Ю. Г.** Действие фтористого водорода на содержание углеводов в листьях различных по устойчивости к HF древесных растений / Ю. Г. Приседский // Материалы VI конференции молодых ученых-ботаников Украины. – Київ : Наук. думка, 1979. – С. 209.



**7. Приседский, Ю. Г.** Некоторые закономерности сравнительной устойчивости лесных древесных растений к атмосферным загрязнителям / Ю. Г. Приседский, С. Ф. Негруцкий, О. В. Еремка // Взаимодействие между лесными экосистемами и загрязнителями : тезисы докл. советско-американского симпозиума по проекту 02.03.21. – Таллинн, 1982. – С. 58–59.

**8. Приседский, Ю. Г.** Некоторые особенности анатомо-морфологического строения листьев древесно-кустарниковых растений в связи с их устойчивостью к фтористому водороду / Ю. Г. Приседский // Материалы VII съезда Украинского ботанического общества. – Київ : Наук. думка, 1982. – С. 66.

### 1983

**9. Приседский, Ю. Г.** Анатомо-морфологические особенности строения листьев древесных растений в связи с их устойчивостью к фтористому водороду / Ю. Г. Приседский; Донецкий ун-т. – Донецк, 1983. – Деп. в УкрНИИНТИ 14.XI.83 г., № 1242ук-83.

### 1984

**10. Приседский, Ю. Г.** Повреждаемость древесно-кустарниковых растений фтористым водородом и специфика поглощения фтора листьями / Ю. Г. Приседский. – Донецк : Донецкий ун-т, 1984. – Деп. в УкрНИИНТИ 18.01.84 г., № 71ук-84.

**11. Приседский, Ю. Г.** Повышение устойчивости проростков робинии лжеакации (*Robinia pseudoacacia* L.) к фтористому водороду методом регулирования минерального питания / Ю. Г. Приседский. – Донецк : Донецкий ун-т, 1984. – Деп. в УкрНИИНТИ 18.01.84 г., № 70ук-84.

**12. Приседский, Ю. Г.** Устойчивость некоторых древесных пород к фитотоксикантам / Ю. Г. Приседский, Г. М. Негруцкая, О. В. Еремка // Влияние промышленного загрязнения на лесные экосистемы и мероприятия по повышению их устойчивости : тезисы докл. Всесоюзн. научно-практ. совещ. – Каунас, 1984. – С. 7–49.

### 1985

**13. Приседский, Ю. Г.** Влияние загрязнения воздуха фтористым водородом на содержание пигментов в листьях древесных растений / Ю. Г. Приседский // Лесной журнал. – 1985. – № 1. – С. 35–38.

**14. Приседский, Ю. Г.** Использование растений для очистки воздуха от загрязнения фторидами / Ю. Г. Приседский // Проблемы производства экстракционной фосфорной кислоты : тезисы докл. Всесоюзн. совещ. / Ю. Г. Приседский,

С. Ф. Негруцкий, О. В. Юрина, В. С. Антимонова. – Москва : НИУИФ, 1985. – С. 78–79.

**15. Приседский, Ю. Г.** Специфика поглощения фтора растениями из воздуха и из почвы / Ю. Г. Приседский, К. Гирсдоф. – Донецк : Донецкий ун-т, 1985. – Деп. в УкрНИИНТИ 22.04.85 г., № 797ук-85.

## 1986

**16. Приседский, Ю. Г.** Очистка газовых выбросов акрилатных и эпоксидных производств с использованием биологических систем / Ю. Г. Приседский // Итоги деятельности организаций и предприятий Минхимпрома за XI пятилетку и задачи на XII пятилетку в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов : тезисы докл. Всесоюз. совещ. / Ю. Г. Приседский, В. В. Хазипова, О. Г. Бобров, С. Ф. Негруцкий. – Черкассы, 1986. – С. 109–110.

**17. Приседский, Ю. Г.** Физиолого-биохимические основы толерантности растений к фторидам / Ю. Г. Приседский // Экологические и физиологические аспекты антропогенности растений : материалы Всесоюз. конф. Ч. II. – Таллинн, 1986. – С. 45.

## 1987

**18. Приседский, Ю. Г.** Биологическая очистка воздуха от соединений фтора / Ю. Г. Приседский, В. С. Антимонова // Обезвреживание отходов химических производств с использованием биологических систем : тезисы докл. Всесоюз. семинара. – Черкассы, 1987. – С. 74–75.

**19. Приседский, Ю. Г.** Влияние фтористого водорода на рН и окислительно-восстановительный потенциал клеточного сока листьев древесных растений / Ю. Г. Приседский // Материалы VIII съезда Украинского ботанического общества. – Київ : Наук. думка, 1987. – С. 305.

**20. Приседский, Ю. Г.** Использование растений для очистки воздуха от промышленных выбросов / Ю. Г. Приседский, С. Ф. Негруцкий // Обезвреживание отходов химических производств с использованием биологических систем : тезисы докл. Всесоюз. семинара. – Черкассы, 1987. – С. 76–77.

**21. Приседский, Ю. Г.** К механизму процесса биологического изъятия загрязнений системой биофильтр (биоскруббер) – специально подобранные растения / Ю. Г. Приседский, О. Г. Бобров, Ю. С. Зайцев, С. Ф. Негруцкий // Обезвреживание отходов химических производств с использованием биологических систем : тезисы докл. Всесоюз. семинара. – Черкассы, 1987. – С. 77–79.

## 1988

**22. Приседский, Ю. Г.** Газопоглотительная способность растений в условиях комплексного загрязнения среды / Ю. Г. Приседский, В. С. Антимонова, Я. В. Хританкова // Экологические и технологические аспекты обезвреживания промышленных отходов: тезисы докл. Всесоюзн. семинара. – Донецк–Черкассы, 1988. – С. 78–79.

**23. Приседский, Ю. Г.** Интенсификация процесса доочистки газовых выбросов в санитарно-защитной зоне предприятий полимерной химии / Ю. Г. Приседский, С. Ф. Негруцкий, В. С. Антимонова, О. Г. Бобров // Экологические и технологические аспекты обезвреживания промышленных отходов : тез. докл. Всесоюзн. семинара. – Донецк–Черкассы, 1988. – С. 76–77.

**24. Приседский, Ю. Г.** Устойчивость древесных и кустарниковых растений к фтористому водороду в условиях Донбасса / Ю. Г. Приседский // Эколого-хозяйственные проблемы Донбасса. – Донецк : Донецкий ун-т, 1988. – Деп. в УкрНИИНТИ 18.10.88 г., № 2653-ук88.

## 1989

**25. Приседский, Ю. Г.** Устойчивость древесных и кустарниковых растений к комплексному загрязнению воздуха в условиях Донбасса / Ю. Г. Приседский // Устойчивость растений к абиотическим и биотическим факторам. – Донецк : Донецкий ун-т, 1989. – Деп. в УкрНИИНТИ 02.01.89 г., № 11-ук89.

## 1990

**26. Приседский, Ю. Г.** Изменение pH и окислительно-восстановительного потенциала клеточного сока листьев при загрязнении воздуха фтористым водородом / Ю. Г. Приседский // Растения и промышленная среда : материалы I Всесоюзн. научн. конф. – Днепропетровск, 1990. – С. 125–126.

**27. Приседский, Ю. Г.** Повышение устойчивости растений к воздействию фтористого водорода и сернистого ангидрида / Ю. Г. Приседский // Промышленная ботаника: состояние и перспективы развития : тез. докл. республ. научн. конф. – Донецк, 1990. – С. 141–142.

## 1991

**28. Приседский, Ю. Г.** Влияние загрязнения воздуха фтористым водородом на показатели водного режима древесных растений / Ю. Г. Приседский // Изучение и рациональное использование природных ресурсов : тез. докл. научн. конф. – Уфа, 1991. – С. 50.

**29. Приседский, Ю. Г.** Влияние загрязнения почвы кадмием на ростовые процессы проростков древесных и кустарниковых растений / Ю. Г. Приседский, Г. М. Негруцкая // Устойчивость растений к стрессовым условиям. – Донецк : Донецкий ун-т, 1991. – Деп. в УкрНИИНТИ 16.01.91 г., № 128-ук81.

**30. Приседський, Ю. Г.** Характеристика нагромадження фтору листками деревних рослин при комплексному забрудненні повітря / Ю. Г. Приседський // Проблеми урбоекології і фітомеліорації : тези допов. наук.-практ. конф. – Львів, 1991. – С. 145.

## 1992

**31. Приседский, Ю. Г.** Накопление серы листьями древесных растений при комплексном загрязнении воздуха соединениями фтора, серы и азота / Ю. Г. Приседский // Философские и естественно-научные основы антропологии. – Санкт-Петербург–Донецк, 1992. – С. 103–105.

## 1993

**32. Приседський, Ю. Г.** Вплив мінеральних добрив на стійкість рослин до забруднення повітря сполуками сірки, фтору та азоту / Ю. Г. Приседський // Тези доповідей II з'їзду Українського товариства фізіологів рослин. – Київ, 1993. – С. 53–54.

**33. Приседский, Ю. Г.** Использование растений для рекультивации отвалов фосфогипса / Ю. Г. Приседский // Тезисы докладов вузовской конференции профессорско-преподавательского состава по итогам научно-исследовательской работы : естественные дисциплины. – Донецк : ДонГУ, 1993. – С. 74.

**34. Приседский, Ю. Г.** Использование растений для рекультивации отвалов фосфогипса на предприятиях химической промышленности / Ю. Г. Приседский // Промышленная ботаника : состояние и перспективы развития : тезисы докл. междунар. науч. конф. – Донецк–Кривой Рог, 1993. – С. 185.

## 1994

**35. Приседский, Ю. Г.** Влияние атмосферных загрязнителей на водный режим древесных и кустарниковых растений / Ю. Г. Приседский, О. А. Тимошенко // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов : материалы IV Всеукр. конф. – Донецк, 1994. – С. 141.

## 1995

**36. Приседський, Ю. Г.** Вплив забруднення повітря сполуками фтору, сірки та азоту на активність пероксидази та поліфенолоксидази в листках деревних та кущових рослин / Ю. Г. Приседський, О. Ю. Приседська // Тезиси докладов

вузовській конференції професорсько-преподавального складу по итогам науково-дослідницької та методичної роботи : хімія, біологія. – Донецьк : ДонГУ, 1995. – С. 104–105.

**37. Приседский, Ю. Г.** Изменение ростовых процессов в проростках древесных растений при сульфитном и фторидном загрязнении почвы / Ю. Г. Приседский, Г. М. Негруцкая, Л. В. Зюсюкина, С. В. Придыбайло // Интродукция и акклиматизация растений. – Київ : Наук. думка, 1995. – Вып. 24. – С. 78–81.

## 1996

**38. Приседский, Ю. Г.** Влияние загрязнения воздуха соединениями фтора серы и азота на интенсивность фотосинтеза древесных и кустарниковых растений / Ю. Г. Приседский // Интродукция и акклиматизация растений. – Київ : Наук. думка, 1996. – Вып. 26. – С. 54–58.

**39. Приседский, Ю. Г.** Использование растений для биологической рекультивации отвалов фосфогипса / Ю. Г. Приседский // Устойчивость растений к стрессовым условиям. – Донецьк : Донецкий ун-т, 1996. – Деп. в ГНТБ України 03.01.96 г., № 21-ук96.

## 1997

**40. Приседський, Ю. Г.** Вплив гумату натрію на ріст паростків робінії псевдоакації на забрудненому фтором та сіркою ґрунті / Ю. Г. Приседський // Проблеми ботаніки та мікології на порозі третього тисячоліття : матеріали Х з'їзду Українського ботанічного товариства. – Київ–Полтава, 1997. – С. 244.

**41. Приседський, Ю. Г.** Вплив забруднення повітря сполуками сірки, фтору та азоту на транспірацію і водний дефіцит деяких деревних та чагарникових рослин / Ю. Г. Приседський // Матеріали Українсько-польського семінару «Сучасна екологія і екологічна патологія людини». – Львів, 1997. – С. 118–119.

## 1998

**42. Приседський, Ю. Г.** Вплив гумату натрію на розвиток паростків робінії звичайної в умовах забруднення повітря сполуками фтору, азоту та сірки / Ю. Г. Приседський, Л. В. Пацпаєва // Аспекти изучения биоразнообразия Донбасса. – Донецьк : ДонГУ, 1998. – Вып. 1. – С. 64–68.

**43. Приседський, Ю. Г.** Вплив забруднення повітря сполуками фтору, сірки та азоту на деякі показники водного режиму деревних і чагарникових рослин / Ю. Г. Приседський // Питання біоіндикації та екології. – Запоріжжя, 1998. – Вып. 3. – С. 48–56.

**44. Приседський, Ю. Г.** Вплив забруднення середовища сполуками фтору, сірки та азоту на ростові процеси паростків робінії псевдоакації / Ю. Г. Приседський, В. М. Максимов // Промислова ботаніка: стан та перспективи розвитку : матеріали III Міжнар. конф. – Донецьк, 1998. – С. 289–290.

**45. Приседський, Ю. Г.** Вплив фторидно-сульфітного забруднення ґрунту на ріст паростків робінії звичайної та гледичії трьохколючкової / Ю. Г. Приседський, І. В. Сетт, А. А. Балфачук // Екологія та інженерія. Стан, наслідки, шляхи створення екологічно чистих технологій : матеріали II Всеукр. наук.-метод. конф. з міжнар. участю. – Дніпродзержинськ, 1998. – С. 57–58.

**46. Приседський, Ю. Г.** Підвищення стійкості рослин до забруднення повітря фтористим воднем та аміаком / Ю. Г. Приседський, Л. В. Пацаєва // Питання біоіндикації і екології : тези Міжнар. наук. конф. – Запоріжжя, 1998. – С. 115.

## 1999

**47. Приседський, Ю. Г.** Статистична обробка результатів біологічних експериментів : навч. посіб. / Ю. Г. Приседський; Донец. держ. ун-т. – Донецьк, 1999. – 210 с.

## 2000

**48. Приседський, Ю. Г.** Вплив гумату амонію на ростові процеси рослин в умовах забруднення ґрунту / Ю. Г. Приседський, Є. В. Саврасов // Проблеми сучасної екології : тези Міжнар. конф. – Запоріжжя, 2000. – С. 115.

**49. Приседський, Ю. Г.** Зміни вмісту амінного азоту у деяких деревних та чагарникових рослин під впливом забруднення повітря сполуками сірки, фтору та азоту / Ю. Г. Приседський, І. В. Сетт // Охорона навколишнього середовища та раціональне використання природних ресурсів : тези допов. Всеукр. наук. конф. аспірантів та студентів. Т. II. – Донецьк, 2000. – С. 76–77.

**50. Приседський, Ю. Г.** Ростові процеси та накопичення фтору рослинами райграсу високого (*Arrhenatherum elatius* L.) на фосфогіпсі / Ю. Г. Приседський // Збірник наукових праць Луганського державного аграрного університету. Біологічні науки. – Луганськ, 2000. – № 6(18). – С. 45–49.

**51. Приседський, Ю. Г.** Стан пігментного комплексу деревних та чагарникових рослин за умов забруднення повітря сполуками сірки, фтору та азоту / Ю. Г. Приседський // Питання біоіндикації та екології. – Запоріжжя, 2000. – Вип. 5. – № 2. – С. 3–11.

## 2001

**52. Приседський, Ю. Г.** Вплив забруднення повітря сполуками фтору, сірки та азоту на деякі показники фотосинтетичного апарату деревних та кущових рослин / Ю. Г. Приседський // Праці наук. конф. Донецького національного університету за підсумками науково-дослідної роботи за період 1999–2000 рр. – Донецьк, 2001. – С. 132–134. – (Секція біологічних наук).

**53. Приседський, Ю. Г.** Вплив мінеральних добрив на ростові процеси проростків робінії звичайної в умовах комплексного забруднення повітря / Ю. Г. Приседський // Збірка доповідей науково-практичної конференції «Донбас-2020: охорона довкілля та екологічна безпека». Т. 2. – Донецьк, 2001. – С. 71–73.

**54. Приседський, Ю. Г.** Зміни активності пероксидази та поліфенолоксидази в листках деревних та чагарникових рослин за умов забруднення повітря сполуками фтору, сірки та азоту / Ю. Г. Приседський // Екологія кризових регіонів України : тези доп. Міжнар. конф. – Дніпропетровськ, 2001. – С. 107.

**55. Приседський, Ю. Г.** Зміни вмісту амінного азоту в листках деревних та чагарникових рослин за умов забруднення повітря сполуками сірки фтору та азоту / Ю. Г. Приседський, І. В. Сетт // Питання біоіндикації та екології. – Запоріжжя, 2001. – Вип. 6. – № 2. – С. 54–60.

**56. Приседський, Ю. Г.** Методи підвищення стійкості рослин до забруднення повітря промисловими викидами / Ю. Г. Приседський // Фізіологія рослин в Україні на межі тисячоліть. Т. 2. – Київ, 2001. – С. 94–97.

## 2002

**57. Приседський, Ю. Г.** Вплив забруднення ґрунту сіркою та фтором на вміст розчинних білків у проростках деяких видів деревних і чагарникових рослин / Ю. Г. Приседський // Проблеми екології та охорони природи техногенного регіону. – Донецьк : ДонНУ, 2002. – Вип. 2. – С. 180–183.

**58. Приседський, Ю. Г.** Вплив забруднення повітря на вміст водорозчинних білків у листі деревних та чагарникових рослин / Ю. Г. Приседський // Вісник Донецького університету. Природничі науки. – Донецьк : ДонНУ, 2002. – Вип. 2. – С. 356–360.

## 2003

**59. Приседський, Ю. Г.** Пошкоджуваність деревних та чагарникових рослин сумішами газів (HF, SO<sub>2</sub>, пари H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, NH<sub>3</sub>) / Ю. Г. Приседський // Збірник наукових праць Луганського національного аграрного університету. – Луганськ, 2003. – № 22(34). – С. 43–47.

**60. Приседський, Ю. Г.** Закономірності пошкодження деяких видів деревних та чагарникових рослин за умов комплексного забруднення повітря сполуками фтору, сірки та азоту / Ю. Г. Приседський // Вісник Донецького університету. Природничі науки. – Донецьк : ДонНУ, 2003. – Вип. 1. – С. 304–311.

#### 2004

**61. Приседський, Ю. Г.** Вплив забруднення повітря сполуками фтору, сірки та азоту на активність каталази у деяких деревних і чагарникових рослин / Ю. Г. Приседський // Онтогенез рослин у природному та трансформованому середовищі. Фізіолого-біохімічні аспекти : тези доп. II Міжнар. конф. – Львів, 2004. – С. 273.

#### 2005

**62. Приседський, Ю. Г.** Вплив забруднення ґрунту сульфатами та фторидами на стан пігментного комплексу проростків деяких видів деревних та чагарникових рослин / Ю. Г. Приседський // Сучасні проблеми фізіології та інтродукції рослин : матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. до 90-річчя від дня народження проф. О. Ф. Михайлова. – Дніпропетровськ, 2005. – С. 83–84.

#### 2007

**63. Приседський, Ю. Г.** Вплив забруднення ґрунту фторидами та сульфатами на активність поліфено-локсидози у проростках деяких видів деревних та чагарникових рослин / Ю. Г. Приседський // Рослини та урбанізація : матеріали Першої міжнар. наук.-практ. конф. – Дніпропетровськ, 2007. – С. 141–143.

**64. Приседський, Ю. Г.** Вплив сульфітного та фторидного забруднення ґрунту на активність пероксидази в проростках деяких видів деревних і чагарникових рослин / Ю. Г. Приседський // Сучасні проблеми фізіології та інтродукції рослин : матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. до 80-річчя проф. Л. Г. Долгової. – Дніпропетровськ, 2007. – С. 109–110.

#### 2008

**65. Приседський, Ю. Г.** Вплив забруднення ґрунту сполуками фтору та сірки на активність каталази в проростках деяких видів деревних та чагарникових рослин / Ю. Г. Приседський // Сучасні проблеми інтродукції та акліматизації рослин : тези доп. Міжнар. наук.-практ. конф. – Дніпропетровськ : ДНУ, 2008. – С. 73–74.

**66. Приседський, Ю. Г.** Характеристика стійкості деревних і чагарникових рослин до комплексного забруднення повітря / Ю. Г. Приседський // Значення та



перспективи стаціонарних досліджень для збереження біорізноманіття : матеріали Міжнар. наук. конф. – Львів, 2008. – С. 340–341.

## 2009

**67. Приседський, Ю. Г.** Вплив забруднення повітря сполуками сірки, фтору та азоту на інтенсивність фотосинтезу деяких видів деревних та чагарникових рослин / Ю. Г. Приседський // Матеріали науково-дослідницької конференції професорсько-викладацького складу, наукових співробітників і аспірантів ДонНУ за підсумками наукової роботи за період 2007–2008 рр. – Донецьк : Цифрова типографія, 2009. – С. 256–257.

## 2011

**68. Приседский, Ю. Г.** Влияние внесения торфа на ростовые процессы цветочно-декоративных растений на обедненных почвах / Ю. Г. Приседский, А. А. Корсун // Проблеми екології та охорони природи техногенного регіону. – Донецьк : ДонНУ, 2011. – Вип. 2. – С. 141–145.

**69. Приседский, Ю. Г.** Влияние гумата натрия на ростовые процессы бархатцев мелкоцветных в условиях загрязнения почвы фторидами и сульфитами / Ю. Г. Приседский, Г. М. Миронова // Проблеми екології та охорони природи техногенного регіону. – Донецьк : ДонНУ, 2011. – Вип. 2. – С. 147–151.

## 2014

**70. Приседський, Ю. Г.** Вплив забруднення ґрунту сполуками фтору та сірки на ріст райграсу пасовищного та тонконогу лугового / Ю. Г. Приседський // Відновлення порушених природних екосистем : матеріали V Міжнар. наук. конф. (м. Донецьк, 12–15 травня 2014 р.). – Донецьк, 2014. – С. 393–394.

**71. Приседський, Ю. Г.** Вплив забруднення ґрунту фторидами та сульфітами на ростові показники деяких видів квітково-декоративних рослин [Електронний ресурс] / Ю. Г. Приседський // Вісник Дніпропетровського державного аграрно-економічного університету. – 2014. – № 1(33). – С. 115–119. – Режим доступу : [http://nbuv.gov.ua/UJRN/vddau\\_2014\\_1\\_25](http://nbuv.gov.ua/UJRN/vddau_2014_1_25). – Назва з екрана.

**72. Приседський, Ю. Г.** Характеристика стійкості деревних та чагарникових рослин до забруднення повітря сполуками сірки, фтору та нітрогену [Електронний ресурс] / Ю. Г. Приседський // Вісник Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна. Біологія. – 2014. – Вип. 21 (№ 1112). – С. 162–167. – Режим доступу : [http://nbuv.gov.ua/UJRN/VKhb\\_2014\\_1112\\_21\\_26](http://nbuv.gov.ua/UJRN/VKhb_2014_1112_21_26). – Назва з екрана.

## 2016

**73. Приседський, Ю. Г.** Вплив забруднення сульфітами та фторидами на накопичення біомаси квітковими рослинами / Ю. Г. Приседський // Питання степового лісознавства та лісової рекультивациі земель : міжвуз. зб. наук. пр. / М-во освіти і науки України; Дніпропетров. нац. ун-т ім. О. Гончара; редкол. : А. П. Травлеєв, В. М. Зверковський, Jose Manuel Recio Espejo [та ін.]. – Дніпро, 2016. – Вип. 45. – С. 48–53. – Режим доступу : [http://nbuv.gov.ua/UJRN/pslis\\_2016\\_45\\_10](http://nbuv.gov.ua/UJRN/pslis_2016_45_10). – Назва з екрана.

**74. Приседський, Ю. Г.** Вплив забруднення сульфітами та фторидами на накопичення біомаси квітковими рослинами / Ю. Г. Приседський // Питання степового лісознавства та лісової рекультивациі земель : зб. наук. пр. – Дніпропетровськ : Ліра, 2016. – С. 57–62.

**75. Приседський, Ю. Г.** Вплив температури культивування на ріст та молокозсідальну активність нових штамів *Ipex lacteus* Fr / Ю. Г. Приседський, Л. В. Долгошеєва // Фундаментальні та прикладні дослідження в біології та екології : матеріали IV Міжнар. наук. конф. студентів, аспірантів і молодих вчених (м. Вінниця, 12–14 квітня 2016 р.). – Вінниця : Друк, 2016. – С. 36–37.

**76. Приседський, Ю. Г.** Вплив флуоридно-сульфідного забруднення ґрунту на біомасу рослин деяких видів родини *Roaceae* L / Ю. Г. Приседський // Збереження біологічного і ландшафтного різноманіття як складова екологічного та патріотичного виховання населення України : матеріали наук.-практ. конф. (м. Святогірськ, 7–8 липня 2016 р.). – Київ : Центр екологічної освіти та інформації, 2016. – С. 284–289.

**77. Приседський, Ю. Г.** Зміни активності каталази в листі деревних і чагарникових рослин в умовах забруднення повітря сполуками флуору, сульфур та нітрогену / Ю. Г. Приседський // Вісник Дніпропетровського університету. Біологія, екологія. – 2016. – № 24(2). – С. 295–301.

**78. Приседський, Ю. Г.** Зміни площі листових пластинок деревних рослин за умови забруднення ґрунту флуоридами та сульфітами / Ю. Г. Приседський // Актуальні питання розвитку біології та екології : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Вінниця, 3–7 жовтня 2016 р.). – Вінниця : Нілан-ЛТД, 2016. – С. 368–371.

## 2017

**79. Приседський, Ю. Г.** Адаптація рослин до антропогенних чинників : підручник / Ю. Г. Приседський, Ю. В. Лихолат. – Вінниця : Нілан-ЛТД, 2017. – 98 с.

**80. Приседський, Ю. Г.** Участь деревних інвазійних видів рослин у формуванні насаджень паркової зони міста Дніпро [Електронний ресурс] / А. М. Кабар, Н. В. Мартинова, Ю. В. Лихолат, Ю. Г. Приседський [та ін.] // Біоресурси і при-

родокористування. – 2017. – Т. 9. – № 5–6. – С. 41–48. – Режим доступу : [http://nbuv.gov.ua/UJRN/bpc\\_2017\\_9\\_5-6\\_8](http://nbuv.gov.ua/UJRN/bpc_2017_9_5-6_8). – Назва з екрана.

**81. Приседський, Ю. Г.** Використання деревних рослин для біологічної рекультивациі відвалів фосфогіпсу [Електронний ресурс] / Ю. Г. Приседський // Gruntoznavstvo. – 2017. – № 1–2, Vol. 18. – С.72–78. – Режим доступу : [http://nbuv.gov.ua/UJRN/grunt\\_2017\\_18\\_1-2\\_10](http://nbuv.gov.ua/UJRN/grunt_2017_18_1-2_10). – Назва з екрана.

**82. Приседський, Ю. Г.** Вплив забруднення повітря сполуками фтору, сірки та азоту на активність пероксидази та поліфенолоксидази у листках деревних і чагарникових рослин / Ю. Г. Приседський // Biosystems Diversity. – 2017. – № 25(3). – Р. 216–221.

**83. Приседський, Ю. Г.** Вплив лазерного опромінення насіння на ростові показники та вміст хлорофілів у робінії звичайної за умов забруднення ґрунту сполуками сірки та фтору [Електронний ресурс] / Ю. Г. Приседський, Л. В. Ніщенко // Наукові доповіді Національного університету біоресурсів і природокористування України. – 2017. – № 1. – С. 4–5. – Режим доступу : [http://nbuv.gov.ua/UJRN/Nd\\_2017\\_1\\_4](http://nbuv.gov.ua/UJRN/Nd_2017_1_4). – Назва з екрана.

**84. Приседський, Ю. Г.** Вплив лазерного опромінення насіння на ростові процеси та вміст пігментів у проростках олійних культур [Електронний ресурс] / Ю. Г. Приседський, С. С. Гутянська // Наукові доповіді Національного університету біоресурсів і природокористування України. – 2017. – № 2(66). – Режим доступу : [http://nbuv.gov.ua/UJRN/Nd\\_2017\\_2\\_3](http://nbuv.gov.ua/UJRN/Nd_2017_2_3). – Назва з екрана.

**85. Приседський, Ю. Г.** Вплив лазерного опромінення насіння на ростові параметри рослин за умов фторидно-сульфітного забруднення ґрунту : зб. наук. пр. / Ю. Г. Приседський, Л. В. Ніщенко // VI-й Всеукраїнський з'їзд екологів з міжнародною участю (Екологія / Ecology-2017) = VI All-Ukrainian congress of ecologists with internatoinal participation (м. Вінниця, 20–22 вересня 2017 р.) : зб. наук. пр. – Вінниця, 2017. – С. 161.

**86. Приседський, Ю. Г.** Зміни ростових параметрів проростків деяких видів деревних та чагарникових рослин за умов фторидно-сульфітного забруднення ґрунту / Ю. Г. Приседський // VI-й Всеукраїнський з'їзд екологів з міжнародною участю (Екологія / Ecology-2017) = VI All-Ukrainian congress of ecologists with internatoinal participation (м. Вінниця, 20–22 вересня 2017 р.) : зб. наук. пр. – Вінниця, 2017. – С. 162.

**87. Приседський, Ю. Г.** Зміни ростових параметрів та вмісту пігментів у проростках олійних культур за умов лазерного опромінення насіння / Ю. Г. Приседський, С. С. Гутянська // VI-й Всеукраїнський з'їзд екологів з міжнародною участю (Екологія / Ecology-2017) = VI All-Ukrainian congress of ecologists with internatoinal participation : зб. наук. пр. – Вінниця, 2017. – С. 160.

**88. Приседський, Ю. Г.** Ріст деревних рослин на фосфогіпсі з використанням покривного ґрунту / Ю. Г. Приседський // Матеріали наукової конференції професорсько-викладацького складу, наукових працівників і здобувачів наукового ступеня за підсумками науково-дослідницької роботи за період 2015–2016 рр. (м. Вінниця, 15–18 травня 2017 р.) / ДонНУ імені Василя Стуса. – Вінниця : ДонНУ імені Василя Стуса, 2017. – Т. 1. – С. 30–31.

**89. Приседський, Ю. Г.** Ростові параметри деяких видів газонних трав за умов комплексного флуоридно-сульфітного забруднення ґрунту [Електронний ресурс] / Ю. Приседський // Вісник Львівського університету. Серія біологічна. – 2017. – Вип. 76. – С. 128–137. – Режим доступу : [http://nbuv.gov.ua/UJRN/VLNU\\_biol\\_2017\\_76\\_18](http://nbuv.gov.ua/UJRN/VLNU_biol_2017_76_18). – Назва з екрана.

**90. Приседський, Ю. Г.** Стан рослин за умов хронічного забруднення повітря промислових підприємств степової та лісостепової зони України / Ю. Г. Приседський // Екологія Донбасу: уроки історії та виклики сьогодення : перша Міжнар. науково-практич. конфер.; зб. доп. (м. Вінниця, 10–11 жовтня 2017 р.) / [редкол. : Р. Ф. Гринюк та ін.]; ДонНУ імені Василя Стуса. – Вінниця : ДонНУ імені Василя Стуса, 2017. – С. 42–45.

**91. Приседський, Ю. Г.** Стійкість рослин : підруч. для студ. спец. «Біологія» вищ. навч. закл. / Ю. Г. Приседський; ДонНУ імені Василя Стуса. – Вінниця : Нілан-ЛТД, 2017. – 252 с.

**92. Приседський, Ю. Г.** Участь деревних інвазійних видів рослин у формуванні насаджень паркової зони міста Дніпро / Ю. Г. Приседський, А. М. Кабар, Н. В. Мартинова, Ю. В. Лихолат // Біоресурси і природокористування. – 2017. – № 9(5–6). – 13 с.

**93. Prysedsky, Yu.** Activity and isoenzyme composition of peroxidase in the vegetative organs of Japa-nese quince under steppe zone conditions / Yu. Prysedsky, A. Kabar, Yu. Lykholat, N. Martynova, L. Shupranova // BIOLOGIJA. – 2017. – N 2. – Vol 63. – P. 185–192.

**94. Prysedsky, Yu.** Influence of sulfite and fluoride soil contamination is on pigments content in some species of arboreal plants / Yu. Prysedsky, Yu. Lykholat // BIOLOGIJA. – 2017. – N 3. – Vol. 63. – P. 264–269.

## 2018

**95. Приседський, Ю. Г.** Вплив флуоридно-сульфітного забруднення ґрунту на біомасу рослин деяких видів родини Роасеae I. / Ю. Г. Приседський // Екологічний вісник. – 2018. – № 1(107). – С. 12–13.

**96. Фундаментальні та прикладні дослідження в біології та екології :** матеріали V Міжнар. наук. конф. студентів, аспірантів та молодих вчених (м. Вінниця,

7–8 листопада 2018 р.) / [редкол. : Ю. Ю. Овчинникова (відп. ред.) та ін.]; ДонНУ імені Василя Стуса. – Вінниця : ТВОРИ, 2018. – 204 с.

## 2019

**97. Приседський, Ю. Г.** Видовий склад макроміцетів рекреаційних зон м. Селидове / Ю. Г. Приседський, К. С. Решетник, В. В. Плящечник // Problèmes et perspectives d'introduction de la recherche scientifique innovante: collection de papiers scientifiques «ΛΟΓΟΣ» avec des matériaux de la conférence scientifique et pratique international (Belgique, Bruxelles, November 29 2019 year). – Bruxelles : Plateforme scientifique européenne, 2019. – Vol. 3. – P. 55–57.

**98. Приседський, Ю. Г.** Використання недопалу вапна для зменшення токсичності забруднених форидами та сульфітами ґрунтів / Ю. Г. Приседський // International scientific and practical conference «Natural sciences: history, the present time, the future, EU experience» (Wloclawek, Republic of Poland, September 27–28 2019 year). – Wloclawek : Baltija Publishing, 2019. – P. 90–94.

**99. Приседський, Ю. Г.** Інтенсифікація каталазної активності деяких штамів базидієвих грибів / Ю. Г. Приседський, К. С. Решетник, Ю. С. Перестюк // Problèmes et perspectives d'introduction de la recherche scientifique innovante: collection de papiers scientifiques «ΛΟΓΟΣ» avec des matériaux de la conférence scientifique et pratique international (Bruxelle, November 29 2019 year). – Belgique : Plateforme scientifique européenne, 2019. – Vol. 3. – P. 57–59.

**100. Приседський, Ю. Г.** Патогенна мікрофлора їстівних базидієвих грибів в умовах промислового культивування / Ю. Г. Приседський, К. С. Решетник, А. С. Беспалько // Problèmes et perspectives d'introduction de la recherche scientifique innovante: collection de papiers scientifiques «ΛΟΓΟΣ» avec des matériaux de la conférence scientifique et pratique international (Belgique, Bruxelles, November 29 2019 year). – Bruxelles : Plateforme scientifique européenne, 2019. – Vol. 3. – P. 61–63.

**101. Приседський, Ю. Г.** Фіторе mediaція промислових зон хімічних підприємств на основі створення стійких фітоценозів : автореф. дис. ... д-ра біол. наук : 03.00.16 / Ю. Г. Приседський; Нац. акад. аграр. наук України, Ін-т агроекології і природокористування. – Київ, 2019. – 42 с. : рис., табл.

**102. Prysedsky, Yu.** Effect of gibberellin and retardants on the germination of seeds with different types of reserve substances under the conditions of skoto- and photomorphogenesis / Yu. Prysedsky, I. Poprotska, V. Kuryata, O. Khodanitsk, S. Polyvaniy, L. Golunova // BIOLOGIJA. – 2019. – № 4. Vol. 65. – P. 296–307.

**103. Prysedsky, Yu.** The influence of laser irradiation on the development of vegetative mycelium *Pleurotus ostreatus* / Yu. Prysedsky, K. Reshetnyk, D. Yuskov // BIOLOGIJA. – 2019. – № 4. Vol. 65. – P. 243–250.

**104. Решетник, К. С.** Вплив LED лазерів на ростові процеси макроміцета *Flammulina velutipes* (Curt.:Fr.) Sing / К. С. Решетник, Ю. Г. Приседський // Наукові доповіді НУБіП України. – 2019. – № 5(81). – С. 1–8. – (Серія біологічна).

## 2020

**105. Приседський, Ю. Г.** Видове різноманіття та особливості поширення древо-руйнівних грибів Немирівського району [Електронний ресурс] / Ю. Г. Приседський, К. С. Решетник, Ю. Ю. Ситник, Д. С. Юськов // Наукові доповіді Національного університету біоресурсів і природокористування України. – 2020. – № 2. – Режим доступу : [http://nbuv.gov.ua/UJRN/Nd\\_2020\\_2\\_3](http://nbuv.gov.ua/UJRN/Nd_2020_2_3). – Назва з екрана.

**106. Приседський, Ю. Г.** Вплив забруднення ґрунту фтором на ростові параметри жовтоплідного кабачка / Ю. Г. Приседський, І. О. Антошко // Матеріали VI Міжнародної наукової конференції студентів, аспірантів та молодих вчених (м. Вінниця, 21–22 жовтня 2020 р.). – Вінниця, 2020. – С. 79.

**107. Решетник, К.** Вплив лазерного опромінення на накопичення біомаси та екзополісахаридів гриба *Schizophyllum commune* Fr. [Електронний ресурс] / К. Решетник, Ю. Приседський // Науковий вісник Східноєвропейського національного університету імені Лесі Українки. Біологічні науки. – 2020. – № 1. – С. 25–30. – Режим доступу: [http://nbuv.gov.ua/UJRN/Nvvpnu\\_2020\\_1\\_7](http://nbuv.gov.ua/UJRN/Nvvpnu_2020_1_7). – Назва з екрана.

**108. Приседський, Ю. Г.** Вплив LED лазерного опромінення на проростання насіння деяких видів лікарських рослин / Ю. Г. Приседський, В. В. Ключанюк // The 1st International scientific and practical conference «Topical aspects of modern science and practice» (Germany, Frankfurt am Main, 21–24 September 2020 year). – Frankfurt am Main, 2020. – P. 51–56.

**109. Приседський, Ю. Г.** Вплив лазерного опромінення насіння на ріст сої / Ю. Г. Приседський, О. С. Карпінська // Матеріали VI Міжнародної наукової конференції студентів, аспірантів та молодих вчених (м. Вінниця, 21–22 жовтня 2020 р.). – Вінниця, 2020. – С. 93.

**110. Приседський, Ю. Г.** Дослідження впливу LED лазерних систем на ростові параметри Ехінацеї порпурної *Echinacea purpurea* L. / Ю. Г. Приседський, В. В. Ключанюк // Матеріали VI Міжнародної наукової конференції студентів, аспірантів та молодих вчених (м. Вінниця, 21–22 жовтня 2020 р.). – Вінниця, 2020. – С. 94.

**111. Приседський, Ю. Г.** Накопичення біомаси гриба *Pleurotus ostreatus* за дії LED лазера / Ю. Г. Приседський, Д. С. Юськов // Матеріали VI Міжнародної наукової конференції студентів, аспірантів та молодих вчених (м. Вінниця, 21–22 жовтня 2020 року). – Вінниця, 2020. – С. 64.

**112. Приседський, Ю. Г.** Особливості розповсюдження інвазивних видів вищих водних рослин в річці Південний Буг (м. Вінниця) / Ю. Г. Приседський,

Л. В. Бойко // The VI th International scientific and practical conference «About the problems of science and practice, tasks and ways to solve them» (Italy, Milan, 26–30 October 2020 year). – Milan, 2020. – P. 62–67.

**113. Решетник, К. С.** Ріст та культурально-морфологічні особливості штамів *Laetiporus sulphureus* (Polyporales, Basidiomycota) за дії лазерного опромінення [Електронний ресурс] / К. С. Решетник, Ю. Г. Приседський // Український ботанічний журнал. – 2020. – Т. 77, № 6. – С. 472–479. – Режим доступу : [http://nbuv.gov.ua/UJRN/UBJ\\_2020\\_77\\_6\\_8](http://nbuv.gov.ua/UJRN/UBJ_2020_77_6_8). – Назва з екрана.

**114. Приседський, Ю. Г.** Стан пігментного комплексу деревних та чагарникових рослин за умов забруднення повітря сполуками сірки, фтору та азоту / Ю. Г. Приседський // Питання біоіндикації та екології. – Запоріжжя, 2000. – Вип. 5, № 2. – С. 3–11.

**115. Prysedsky Yu.** Effect of gibberellin on the use of reserve substances deposited in *Vicia faba* L. seeds at the phase of heterotrophic development under the conditions of photo- and skotomorphogenesis / Yu. Prysedsky, V. Kuryata, B. Kuts // *BIOLOGIJA*. – 2020. – № 3, Vol. 66. – P. 159–167.

**116. Prysedsky, Yu.** Changes in mytotic activity of allium cepa l. and zea mays l. root meristems under laser exposure of seeds / Yu. Prysedsky, I. Bohutsky // The III th International scientific and practical conference «Theory, science and practice» (Japan, Tokyo, 05–08 October 2020 year). – Tokyo, 2020. – P. 39–43.

**117. Prysedsky, Yu.** Growth parameters of *Pleurotus ostreatus* (Jacq.) P. Kumm under the action of laser irradiation / Yu. Prysedsky, D. Yuskov // The IV th International scientific and practical conference «Integration of scientific bases into practice» (Sweden, Stockholm, 12–16 October 2020 year). – Stockholm, 2020. – P. 42–47.

## ОСНОВНІ НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНІ РОБОТИ

**118. Приседский, Ю. Г.** Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу «Почвоведение с основами земледелия и растениеводства» (для студентов дневной и заочной форм обучения) / Ю. Г. Приседский, П. А. Сычев, Е. В. Запороженко. – Донецьк : ДонДУ, 1992. – 26 с.

**119. Приседський, Ю. Г.** Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з теми «Білки, ферменти, нуклеїнові кислоти і вітаміни» спецкурсу «Великий практикум» / Ю. Г. Приседський, М. І. Бойко. – Донецьк : ДонДУ, 1999. – 28 с.

**120. Приседський, Ю. Г.** Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з теми «Вуглеводний обмін рослин» спецкурсу «Великий практикум» / Ю. Г. Приседський, М. І. Бойко. – Донецьк : ДонДУ, 1999. – 23 с.

**121. Приседський, Ю. Г.** Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з теми «Фотосинтез» курсу «Фізіологія рослин» / Ю. Г. Приседський, М. І. Бойко, Г. М. Негруцька, З. І. Синельщикова [та ін.]. – Донецьк : Норд-Комп'ютер, 1999. – 29 с.

**122. Приседський, Ю. Г.** Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт курсу «Ґрунтознавство з основами землеробства та рослинництва» / Ю. Г. Приседський, П. А. Сичов, О. В. Запороженко. – Донецьк : Норд-Комп'ютер, 2001. – 32 с.

**123. Приседський, Ю. Г.** Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт із спецкурсу «Дихання рослин» / Ю. Г. Приседський. – Донецьк : Норд-Комп'ютер, 2001. – 28 с.

**124. Приседський, Ю. Г.** Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт із спецкурсу «Фотосинтез» / Ю. Г. Приседський, М. І. Бойко. – Донецьк : Норд-Комп'ютер, 2001. – 36 с.

**125. Приседский, Ю. Г.** Методические указания к выполнению лабораторных работ по теме «Углеводный обмен растений» спецкурса «Большой практикум» / Ю. Г. Приседский, М. И. Бойко, Е. В. Запороженко. – Донецьк : Норд-Комп'ютер, 2001. – 29 с.

**126. Приседский, Ю. Г.** Методические указания к выполнению лабораторных работ по теме «Белковый обмен, ферменты, нуклеиновые кислоты и витамины» спецкурса «Большой практикум» / Ю. Г. Приседский, М. И. Бойко, Е. В. Запороженко. – Донецьк : Норд-Комп'ютер, 2002. – 35 с.

**127. Приседский, Ю. Г.** Методические указания к выполнению лабораторных работ по теме «Водный режим растений» курса «Физиология растений» / Ю. Г. Приседский, М. И. Бойко, Е. В. Запороженко, П. А. Сычев [и др.]. – Донецьк : Норд-Комп'ютер, 2002. – 34 с.

**128. Приседський, Ю. Г.** Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з теми «Дихання рослин» курсу «Фізіологія рослин» / Ю. Г. Приседський,



М. І. Бойко, Г. М. Негруцька, П. А. Сичов [та ін.]. – Донецьк : Норд-Комп'ютер, 2003. – 31 с.

**129. Приседский, Ю. Г.** Методические указания к выполнению лабораторных работ по теме «Фотосинтез» курса «Физиология растений» / Ю. Г. Приседский, М. И. Бойко, Г. М. Негруцкая, П. А. Сычев [и др.]. – Донецьк : Норд-Комп'ютер, 2003. – 30 с.

**130. Приседский, Ю. Г.** Методические указания к выполнению лабораторных работ по теме «Физиология растительной клетки» курса «Физиология растений» / Ю. Г. Приседский, М. И. Бойко, Г. М. Негруцкая, П. А. Сычев [и др.]. – Донецьк : Норд-Комп'ютер, 2003. – 29 с.

**131. Приседський, Ю. Г.** Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з теми «Фізіологія рослинної клітини» курсу «Фізіологія рослин» / Ю. Г. Приседський, М. І. Бойко, Г. М. Негруцька, П. А. Сичов [та ін.]. – Донецьк : Норд-Комп'ютер, 2003. – 34 с.

**132. Тестовий контроль і перевірка знань з біології** / О. С. Горецкий, С. І. Демченко, О. І. Доценко, Ю. Г. Приседський [та ін.]. – Донецьк : Норд-Комп'ютер, 2003. – 29 с.

**133. Тестовый контроль и проверка знаний по биологии** / О. С. Горецкий, С. И. Демченко, О. И. Доценко, Ю. Г. Приседский [и др.]. – Донецьк : ДонНУ, 2003. – 38 с.

**134. Приседський, Ю. Г. Методичний посібник** для самостійної роботи із спецкурсу «Великий практикум» / Ю. Г. Приседський. – Донецьк : Норд-Комп'ютер, 2004. – 35 с.

**135. Приседський, Ю. Г.** Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт із спецкурсу «Фізіологія стійкості рослин» (для студентів-бакалаврів денної та заочної форми навчання спеціальності «Біологія» / Ю. Г. Приседський. – Донецьк : Норд-Комп'ютер, 2005. – 35 с.

**136. Приседський, Ю. Г.** Пакет програм для проведення статистичної обробки результатів біологічних експериментів : рекомендовано Вченою радою ДонНУ / Ю. Г. Приседський. – Донецьк : ДонНУ, 2005 – 75 с.

**137. Приседський, Ю. Г.** Великий практикум з фізіології та біохімії рослин (білки, ферменти, вітаміни, нуклеїнові кислоти) : метод. вказівки / Ю. Г. Приседський, М. І. Бойко, О. В. Ветрова. – Донецьк : ДонНУ, 2012. – 107 с.

**138. Приседський, Ю. Г.** Фотосинтез : метод. посібник з виконання лабораторних робіт та самостійної роботи / Ю. Г. Приседський. – Вінниця : ДонНУ, 2016. – 76 с.

**139. Приседський, Ю. Г.** Методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт з курсу «Фізіологія та біохімія рослин» / Ю. Г. Приседський, К. С. Решетник. – Вінниця : ДонНУ імені Василя Стуса, 2018. – 57 с.

**140. Приседський, Ю. Г.** Обґрунтування викладання курсу «Стійкість рослин» для студентів спеціальності «Екологія» / Ю. Г. Приседський // Pedagogical excellence of teachers in biology, ecology, geography, geology, chemistry and physics. – Lublin, 2020. – P. 106–110.

## ПАТЕНТИ

**141. Спосіб визначення площі** листків рослин : пат. 105380 Україна : МПК 2016.01 : АО1G 7/00 : G01C 11/00 : G06T 1/60 (2006.01) : G01B 11/28 (2006.01) / Ю. Г. Приседський, Ю. І. Шунтов. – № у 2015 11344; заявл. 17.11.2015; опубл. 10.03.2016, Бюл. № 5.

**142. Поживне середовище** для культивування штаму *irpex lacteus* (fr.) Fr. A-021 – продуцента ферментів молокозсідальної дії : пат. 109986 Україна : МПК 2016.01 : C12Q 1/00 / О. В. Федотов, А. К. Велигодська, Ю. Г. Приседський. – № у 2016 01382; заявл. 15.02.2016; опубл. 26.09.2016, Бюл. № 18.

**143. Спосіб прискорення** початкових етапів розвитку сільськогосподарських рослин : пат. 114566 Україна : МПК 2016.01 : АО1C 1/00 : АО1Н 1/06 (2006.01) / Ю. Г. Приседський, А. А. Лагунова, С. С. Гутянська. – № у 2016 09844 : заявл. 26.09.2016; опубл. 10.03.2017, Бюл. № 5.

**144. Спосіб визначення** стійкості рослин до забруднення повітря : пат. 114883 Україна : МПК 2017.01 : АО1G 7/00 : G01C 11/00 : G06T 1/60 (2006.01) / Ю. Г. Приседський. – № у 2016 09822; заявл. 26.09.2016; опубл. 27.03.2017, Бюл. № 6.

**145. Спосіб стимулювання** початкових етапів розвитку кореневих систем сільськогосподарських рослин : пат. 114882 Україна : МПК 2017.01 : АО1G 7/00 : АО1Н 1/00 / Ю. Г. Приседський, А. А. Лагунова, С. С. Гутянська. – № у 2016 09821; заявл. 26.09.2016; опубл. 27.03.2017, Бюл. № 6.

**146. Спосіб визначення** вмісту редукуючих цукрів у рослинному матеріалі : пат. 121789 Україна : МПК 2017.01 : АО1G 7/00 : G01N 9/36 (2006.01) / Ю. Г. Приседський, Л. В. Ніщенко. – № у 2017 07737; заявл. 21.07.2017; опубл. 11.12.2017, Бюл. № 23.

**147. Спосіб озеленення** відвалів фосфогіпсу : пат.121791 Україна : МПК 2017.01 : АО1C 14/00, E21C 41/32 (2016.01), E21F 15/00 / Ю. Г. Приседський, В. С. Антимонова. – № у 2017 07784; заявл. 24.07.2017; опубл. 11.12.2017, Бюл. № 23.

**148. Спосіб підвищення** стійкості рослин до забруднення ґрунту сполуками фтору та сірки : пат. 122248 Україна : МПК 2017.01 : АО1C 1/00 / Ю. Г. Приседський, Л. В. Ніщенко. – № у 2017 0778; заявл. 24.07.2017; опубл. 26.12.2017, Бюл. № 24.

**149. Спосіб стимулювання** росту дикаріотичного міцелію їстівного гриба Гливи звичайної (*Pleurotus ostreatus* (Jacq.) P. Kumm) : пат. 124287 Україна : МПК 2017.01 / Ю. Г. Приседський, К. С. Решетник. – № у 2017 12431 : заявл. 14.12.2017; опубл. 26.03.2018, Бюл. № 6.

**150. Спосіб стимулювання** росту лікарського гриба *Schizophyllum commune* Fr. : пат. 124286 Україна : МКП 2017.01 : АО1Н 1/00 / Ю. Г. Приседський, К. С. Решетник. – № у 2017 12427 : заявл. 14.12.2017; опубл. 26.03.2018, Бюл. № 6.

**151. Спосіб стимулювання** росту їстівного гриба Гливи звичайної (*Pleurotus Ostreatus* (Jacq.) P. Kumm.) : патент 124610 Україна : МПК 2018.01 / Ю. Г. Приседський, К. С. Решетник. – № у 2017 12425 : заявл. 14.12.2017; опубл. 10.04.2018, Бюл. № 7.

**152. Спосіб стимулювання** початкових етапів росту лікарського гриба *Schizophyllum commune* Fr. : пат. 124612 Україна : МКП 2017.01 / Ю. Г. Приседський, К. С. Решетник. – № у 2017 12432 : заявл. 14.12.2017; опубл. 10.04.2018, Бюл. № 7.

**153. Спосіб інтенсифікації** ростових параметрів вищого базидіального гриба *Flammulina velutipes* : пат. 134828 Україна : МПК А01G 18/40 (2018.01) / Ю. Г. Приседський, К. С. Решетник, Д. С. Юськов. – № у 201811990 : заявл. 03.12.2018; опубл. 09.04.2019, Бюл. № 7.

## ІМЕННИЙ ПОКАЖЧИК

- Антимонова В. С. 14, 18, 22, 23, 149  
Антошко І. О. 106  
Балфачук А. А. 45  
Беспалько А. С. 100  
Бобров О. Г. 16, 21, 23  
Бойко Л. В. 112  
Бойко М. И. 128, 130, 131, 132, 133  
Бойко М. І. 119, 120, 121, 125, 129,  
139  
Велигодська А. К. 144  
Гирсдорф К. 15  
Горецкий О. С. 135  
Горецький О. С. 134  
Гутянська С. С. 84, 87, 145, 147  
Демченко С. І. 134  
Долгошеєва Л. В. 75  
Доценко О. І. 134  
Доценко О. И. 135  
Еремка О. В. 7, 12  
Зайцев Ю. С. 21  
Запорожченко Е. В. 118, 128  
Запорожченко О. В. 122, 123  
Зверковський В. М. 73  
Зюзюкина Л. В. 37  
Кабар А. М. 80, 92  
Карпінська Щ. С. 109  
Клочанюк В. В. 108, 110  
Корсун А. А. 68  
Лагунова А. А. 145, 147  
Лихолат Ю. В. 79, 80, 92  
Максимов В. М. 44  
Мартінова Н. В. 80, 92  
Миронова Г. М. 69  
Негруцька Г. М. 4, 5, 121, 129  
Негруцкая Г. М. 2, 3, 12, 29, 37, 128,  
130, 131, 132, 133  
Негруцкий С. Ф. 7, 14, 16, 20, 21, 23  
Ніщенко Л. В. 83, 85, 148, 150  
Пацєпаєва Л. В. 42, 46  
Перестюк Ю. С. 99  
Пляшечник В. В. 97  
Присєдська О. Ю. 36  
Придыбайло С. В. 37  
Решетник К. С. 97, 99, 100, 104, 105,  
107, 113, 141, 151,  
152, 154, 155  
Саврасов С. В. 48  
Сетт І. В. 45, 49, 55  
Синельщикова З. І. 121  
Ситник Ю. Ю. 105  
Сичов П. А. 121, 122, 123, 129  
Сычев П. А. 118, 128, 130, 131, 132,  
133  
Тимошенко О. А. 35  
Травлєєв А. П. 73  
Федотов О. В. 144  
Хазіпова В. В. 16  
Хританкова Я. В. 22  
Шунтов Ю. І. 143  
Юрина О. В. 14  
Юськов Д. С. 105, 111, 155  
Vohutsky I. 117  
Golunova L. 102  
Kabar A. 93  
Khodanitsk O. 102  
Kuryata V. 102, 115  
Kuts B. 115  
Lykholat Yu. 93, 94  
Martynova N. 93  
Polyvanyi S. 102  
Poprotska I. 102  
Reshetnyk K. 103  
Shupranova L. 93  
Yuskov D. 103, 117

Довідкове видання

# Юрій Георгійович Приседський

*Бібліографічний покажчик  
до 70-річчя з дня народження*

Редактор І. М. Колесникова  
Технічний редактор О. К. Гомон

Підписано до друку 19.07.2021 р.  
Формат 60×84/16. Папір офсетний.  
Друк – цифровий. Умовн. друк. арк. 1,74  
Тираж 100 прим. Зам. № 53

Донецький національний університет імені Василя Стуса  
21021, м. Вінниця, вул. 600-річчя, 21.  
Свідоцтво про внесення суб'єкта видавничої справи  
до Державного реєстру  
серія ДК № 5945 від 15.01.2018 р.