

ЛИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

Георги Митков Димитров



 България, София

 0883 35 78 78

 [ibfun@abv.bg](mailto:ibfun@abv.bg)

Пол Мъж | Дата на раждане 11.1984 | Националност Българин

ТРУДОВ СТАЖ

02.10.2019 - понастоящем

Главен асистент

Лесотехнически университет, Агрономически факултет, катедра „Агрономство“, бул. „св. Климент Охридски“ 10, София, 1797, България. [www.ltu.bg](http://www.ltu.bg)

Основни дейности и отговорности

- Извеждане на упражнения по дисциплините “Растениевъдство” (бакалавърска степен), “Почвознание” (бакалавърска степен), “Фуражопроизводство” (бакалавърска степен), “Етеричномаслени и лекарствени растения” (бакалавърска степен) за специалностите Агрономство и Растителна защита;

От 01.12.2015 до 01.10.2019

Вид на дейността или сферата на работа Висше образование  
Асистент

Лесотехнически университет, Агрономически факултет, катедра „Земеделие и хербология“, бул. „св. Климент Охридски“ 10, София, 1797, България. [www.ltu.bg](http://www.ltu.bg)

Основни дейности и отговорности

- Извеждане на упражнения по дисциплините “Растениевъдство” (бакалавърска степен), “Почвознание” (бакалавърска степен), “Фуражопроизводство” (бакалавърска степен), “Етеричномаслени и лекарствени растения” (бакалавърска степен) за специалностите Агрономство и Растителна защита;

от 01.04.2015 до 30.11.2015

Вид на дейността или сферата на работа Висше образование  
Старши експерт

ИПАЗР“Н. Пушкаргов“-София-ССА, секция „Генезис, география и класификация на почвите”

Основни дейности и отговорности

- 

от 01.04.2011 до 31.03.2015г

Вид на дейността или сферата на работа Научно-изследователска дейност  
Асистент

ИПАЗР“Н. Пушкаргов“-София-ССА, секция „Генезис, география и класификация на почвите”

Основни дейности и отговорности

- ;

Вид на дейността или сферата на работа Научно-изследователска дейност

ОБРАЗОВАНИЕ И ОБУЧЕНИЕ

25.09.2015

Образователна и научна степен (ОНС) Доктор

Ниво 8 по ЕКР

ИПАЗР“Никола Пушкаргов”, София - ССА

Доктор по „Почвознание“

2011г.

Образователна и научна степен (ОНС) Магистър

Ниво 7 по ЕКР

Лесотехнически университет, Агрономически факултет, София, България

Магистър по „Растителна защита“

2009г.

Образователна и научна степен (ОНС) Бакалавър

Ниво 6 по ЕКР

Лесотехнически университет, Агрономически факултет, София, България

Бакалавър „Агроном“

## КУРСОВЕ

- 2014г.** ГИС  
Център за професионално обучение ССА
- 2016г.** Български държавен стандарт  
Център за професионално обучение ССА
- 2016г.** Биологично земеделие  
Център за професионално обучение ССА

## ЛИЧНИ УМЕНИЯ

Майчин език: Български

Други езици	РАЗБИРАНЕ		ГОВОРЕНЕ		ПИСАНЕ
	Слушане	Четене	Участие в разговор	Самостоятелно устно изложение	
Английски	B2	B2	B2	B2	B2
Въведете език	Въведете име на езиковия сертификат и ниво, ако е приложимо.				
	Въведете ниво	Въведете ниво	Въведете ниво	Въведете ниво	Въведете ниво
	Въведете име на езиковия сертификат и ниво, ако е приложимо.				

Ниво: A1/A2: Основно ниво на владееене - B1/B2: Самостоятелно ниво на владееене - C1/C2 Свободно ниво на владееене  
[Обща европейска езикова рамка](#)

**Комуникационни умения** Опишете Вашите комуникационни умения. Посочете в какъв контекст за придобити, напр.:  
▪ добри комуникационни умения, придобити по време на работата ми като мениджър продажби

**Организационни / управленски умения** Опишете Вашите организационни умения. Посочете в какъв контекст за придобити, напр.:  
▪ лидерство (в момента съм отговорен/на за екип от 10 души)

**Професионални умения** Опишете Вашите професионални умения, които не са описани по-горе. Посочете в какъв контекст за придобити, напр.:  
▪ добра работа в процеси по контролиране на качеството (в момента съм отговорен/на за качество на одита)

## Дигитална Компетенция

САМООЦЕНЯВАНЕ				
Обработка на информацията	Комуникация	Създаване на съдържание	Сигурност	Решаване на проблеми
Самостоятелно ниво на владееене	Свободно ниво на владееене	Самостоятелно ниво на владееене	Самостоятелно ниво на владееене	Самостоятелно ниво на владееене

Ниво: Основно ниво на владееене - Самостоятелно ниво на владееене - Свободно ниво на владееене  
[Дигитални компетенции - Матрицата за самооценка](#)

Въведете име на ИКТ сертификат/ите

Други дигитални компетенции.

- добро владееене на офис пакет (програма за обработка на текст, електронна таблица, програма на презентации)

Свидетелство за управление на  
МПС

Категория В

ДОПЪЛНИТЕЛНА  
ИНФОРМАЦИЯ

Публикации  
Презентации  
Проекти  
Конференции  
Семинари  
Отличия и награди  
Членства  
Препоръки  
Цитирани  
Курсове  
Сертификати

**Научни публикации:****1. Lilyana Koleva, Georgi Dimitrov, Gospodin Kolev, 2010:**

The influence of collembolans on conidia formation and spread of fusarium oxysporum schldl. of cucumber and of tomato plants. Agricultural University - Plovdiv, Scientific works, vol. LV, book 2, p. 65-70, 2010.

**2. Georgi Dimitrov, Lilyana Koleva, Encho Myanushev, 2011:**

Abundance and dynamics of some species of the order collembolan in various soils and crops. Seminar of Ecology - 2011, Proceeding, 28-29 April 2011 - Sofia, Institute of Biodiversity and Ecosystem Research - Bulgarian Academy of Sciences, p. 62-63.

**3. Л. Колева, Г. Димитров, 2012:**

ПОПУЛАЦИОННА ПЛЪТНОСТ И ДИНАМИКА НА НЯКОИ ВИДОВЕ

ОТ РАЗРЕД COLLEMBOLA ПРИ РАЗЛИЧНИ ПОЧВЕНИ ТИПОВЕ

И ЗЕМЕДЕЛСКИ КУЛТУРИ. Acta Entomologica Bulgaria, Vol. 15, No 1, 2, 2012, pp. 116-127.

**4. T. Shishkov, G. Dimitrov, R. Sechkova, 2014:**

Physico-chemical Characteristic and Sorption Properties of Reddish Soils from the Northeastern Part of Sofia Valley. Soil Science Agrochemistry and Ecology; Vol. XLVIII, № 2, 2014, Sofia, p-p 3-12.

**5. М. Теохаров, Т. Шишков, Б. Христов, Е. Филчева, Р. Илиева, И. Любенова, И. Кирилов, Г. Димитров, В. Кръстева, Б. Георгиев, М. Банов, П. Иванов, М. Христова, З. Митрева, 2014:**

Черноземите в България - систематика, особености и проблеми. Почвознание, агрохимия и екология, год. XLVIII, No 3-4, София

2014, стр. 3-9.

**6. G. Dimitrov, E. Filcheva, T. Shishkov, 2014:**

Soil Organic Matter in Virgin Reddish Soils in Gorna Malina Region, Bulgaria. Journal of Balkan Ecology, vol. 17, No 2, 2014, p-p 195-205.

**7. Г. Димитров, Е. Филчева, М. Теохаров, Т. Шишков, 2015:**

Състав на хумуса и специфика на хумусообразуването на Червеноцветни почви от североизточната част на Софийско поле. Почвознание, агрохимия и екология, год. XLIX, No 3, София 2015, стр. 22-29.

**8. Г. Димитров, М. Керчева, М. Теохаров, Т. Шишков, 2015:**

Структурни характеристики на Червеноцветни почви от североизточната част на Софийско поле. Почвознание, агрохимия и екология, год. XLIX, No 3, София 2015, стр. 30-42.

**9. Бисер Христов, Илия Илиев, Георги Димитров, Ивайло Кирилов, 2015:**

ПРИЛОЖЕНИЕ НА ПОЧВЕНИТЕ КЛАСИФИКАЦИИ

WRB И SOIL TAXONOMY В НАУЧНА ЕКСПЕДИЦИЯ ПО ПРОЕКТ

(BG051PO001-3.3.06-0042). Международна Конференция “ПОЧВАТА И АГРОТЕХНОЛОГИИТЕ В ПРОМЕНЯЩИЯ СЕ СВЯТ” 11-15 май 2015 г., Парк Хотел Москва, София. Published by ISSAPP “Nikola Pushkarov”

ISBN: 978-619-90560-0-4. Digital Book of Proceeding, Pp. 605-615.

**10. Методи Теохаров, Тома Шишков, Георги Димитров, Росица Сечкова, 2015:**

Особености на почвения адсорбент и обменните сорбционни свойства на почви с червена хрома от Софийската котловина. Международна Конференция “ПОЧВАТА И АГРОТЕХНОЛОГИИТЕ В ПРОМЕНЯЩИЯ СЕ СВЯТ” 11-15 май 2015 г., Парк Хотел Москва, София. Published by ISSAPP “Nikola Pushkarov”

ISBN: 978-619-90560-0-4. Digital Book of Proceeding, Pp. 86-95.

**11. М. Теохаров, Т. Шишков, Б. Христов, Е. Филчева, Р. Илиева, И. Любенова, И. Кирилов, Г. Димитров, В. Кръстева, Б. Георгиев, М. Банов, П. Иванов, М. Христова, З. Митрева, 2015:**

Черноземите в България - систематика, особености и проблеми. Черноземите в България – Проблеми, оценка, използване и опазване. Книга с научни трудове, София 2015 – 190стр. Българско почвоведско дружество, ISBN 978-619-90414-1-3, Pp. 20-34.

**12. Венета Кръстева, Божидар Георгиев, Методи Теохаров, Мартин Банов, Екатерина Филчева, Росица Илиева, Тома Шишков, Иванка Любенова, Невена Митева, Пламен Иванов, Зорница Митрева, Бисер Христов, Мариана Христова, Ивайло Кирилов, Георги Димитров, 2015:**

АГРОНОМИЧЕСКА ПРИГОДНОСТ НА ЧЕРНОЗЕМИТЕ ЗА ОТГЛЕЖДАНЕ НА СЕЛСКОСТОПАНСКИ КУЛТУРИ. Черноземите в България - систематика, особености и проблеми. Черноземите в България – Проблеми, оценка, използване и опазване. Книга с научни трудове, София 2015 – 190стр. Българско почвоведско дружество, ISBN 978-619-90414-1-3, Pp. 175-188.

**13. ГЕОРГИ ДИМИТРОВ, ЛИЛЯНА КОЛЕВА, МЕТОДИ ТЕОХАРОВ, 2016:**

МИКРОБИОЛОГИЧНА И ЕНЗИМНА АКТИВНОСТ НА ЧЕРВЕНОЦВЕТНИТЕ ПОЧВИ ОТ СЕВЕРОИЗТОЧНАТА ЧАСТ НА СОФИЙСКИЯ РАЙОН. Science & Technologies, Volume VI,

2016, Number 6: AGROBIOLOGICAL SCIENCE, pp. 20-24.

**14. Георги Димитров, Елена Цолова, Лиляна Колева, 2016:**

Микробиологична характеристика на почви при различни агроекосистеми. Младежки форум „Наука, технологии и иновации, бизнес, Дом на науката и техниката - Пловдив 2016, 14.IV.2016, Сборник Доклади, стр. 96-100. ISSN 2367-8569.

**15. . Lilyana Koleva, Milena Yordanova, Georgi Dimitrov, 2017:**

Collembola communities in different compost types as bioindicator of substrate quality. The Special Issue of 2nd International Balkan Agriculture Congress May 16-18, 2017, Tekirdag, Turkey, Special Issue, pp. 1-6. ISSN : 1302-7050.

**16. Илиян Николов, Георги Димитров, Цвета Москова, Мирослав Титянов, 2018:**

Влияние на агро-метеорологичните условия върху фенологичното развитие на плевелния вид Бял Щир (*Amaranthus albus* L.).

XX-th INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE ON MANAGEMENT AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT 3/2018 (70), 23-25 March 2018, Yundola, Bulgaria. Journal, <http://oldweb.ltu.bg/msd/index.htm>, pp. 85-90. ISSN 1311-4506.

**17. Цвета Москова, Георги Димитров, Мирослав Титянов, 2018:**

Разпространение и степен на заплевеляване с видове щир и други плевели в посеви от слънчоглед в Пловдивски и Старозагорски регион. Journal of Mountain Agriculture on the Balkans, 2018, 21 (1), pp. 158-168. Research Institute of Mountain Stockbreeding and Agriculture, Troyan. ISSN 1311-0489 (Print), ISSN 2367-8364 (Online).

**18. Georgi Dimitrov, Ivaylo Kirilov, 2021.**

Comparative Characteristics of Ferric Leptosols. Bulgarian journal of Soil Science – Peer Reviewed Open Access journal. Issue 2. Volume 6. 2021. www. Bsss.bg, Pp. 125-132. e- ISSN: 2367-9212, ISSN: 2534-8787.

**19. . Lilyana Koleva, Georgi Dimitrov, Janet Kostova, 2021:**

RESISTANCE OF MAIZE HIBRIDS OF EUROPEAN CORN BORER (OUSTRIA NUBILALIS HUEBNER) UNDER THE CONDITIONS OF CENTRAL NORTHERN BULGARIA.

XII International Scientific Agriculture Symposium “AGROSYM 2021”, Jahornia, Bosna and Herzegovina, October 7-10, 2021, Book of Proceeding, pp. 449-454. <http://agrosym.ues.rs.ba/>. ISBN 978-99976-787-9-9.

**20. Ivaylo Kirilov, Vanya Lozanova, Iliana Gerasimova, Vesselin Pankov, Georgi Dimitrov, 2021.**

CHANGES IN SOIL AND AGROCHEMICAL PROPERTIES OF SOILS UNDER INTENSIVE LAND USE. Scientific conference with international participation – “ECOLOGY AND AGROTECHNOLOGIES – FUNDAMENTAL SCIENCE AND PRACTICAL REALIZATION”, 21-22 October, 2021, Sofia. Book of Proceeding, pp. 242-254. ISSN 2683-0663 (on-line)

**21. . Georgi Dimitrov, Lilyana Koleva, 2022.**

Population density of aphids on some hybrid cultivars of sunflower (*Helianthus annuus*, L.) at different degree of weeding. AGRIBALKAN 2022, IV. Balkan Agricultural Congress, August 29 – September 1 2022, Edirne, Turkey, <http://agribalkan.net>, Book of Proceeding, pp. 312-316, ISBN#: 978-605-73041-2-4.

**22. Lilyana KOLEVA, Georgi DIMITROV, Zhelyu AVRAMOV, 2023:**

IDENTIFICATION OF ALTERNATIVE MEASURES FOR THE MANAGEMENT OF ROOT-KNOT NEMATODES ON SOLANACEOUS

**VEGETABLE CROPS IN SOUTHWEST BULGARIA.**

The International Conference of the University of Agronomic Sciences and Veterinary Medicine of Bucharest, “AGRICULTURE FOR LIFE, LIFE FOR AGRICULTURE, June 8-10, 2023, Bucharest, Romania.

Scientific Papers. Series B, Horticulture. Vol. LXVII, No. 1, 2023

Print ISSN 2285-5653, CD-ROM ISSN 2285-5661, Online ISSN 2286-1580, ISSN-L 2285-5653, pp. 630-638.

**23. Rankova, Z., Moskova, T., Neshev, N., Yanev, M., & Dimitrov, G., 2023:**

Effect of Different Approaches to Soil Surface Maintenance on Weed Infestation and Growth Performance of Young Apricot Plantations. In Journal of Mountain Agriculture on the Balkans (Vol. 26, Issue 3, pp. 238–250). ISSN 1311-0489 (Print); ISSN 2367-8364 (Online).

**24. Георги Митков Димитров, 2023:** Генезис и диагностика на Червеноцветните почви от североизточната част на софийския район. Книга. Издателство : Интел Ентранс София, 2023, ISBN: 978-619-7703-32-0.**Научно-популярни статии:**

- 1. Доц. Енчо Мянгушев, ас. Георги Димитров, 2012:**  
Проблеми при отглеждането на слънчогледа. Сп. Земеделие плюс, бр. 5, 2012, стр. 13-14.
- 2. Доц. Енчо Мянгушев, ас. Георги Димитров, 2013:**  
Значение на картирането на почвените ресурси в България. Сп. Агроном, бр. 4, (124), година XIII, 2013, стр. 24-25.
- 3. Доц. Енчо Мянгушев, ас. Георги Димитров, 2013:**  
Как да повишим плодородието на ерозираните земи?. Сп. Агроном, бр. 4, (124), година XIII, 2013, стр. 26-27.
- 4. Доц. Енчо Мянгушев, ас. Георги Димитров, 2014:**  
Ерозията като фактор за замърсяване на околната среда. Сп. Земеделие плюс, бр. 1, 2014, (256), стр. 35-36.
- 5. Доц. Енчо Мянгушев, ас. Георги Димитров, 2014:**  
Водната ерозия – резултат от поройните валежи. Сп. Земеделие плюс, бр. 1, 2014, (256), стр. 43.
- 6. Доц. Енчо Мянгушев, ас. Георги Димитров, 2014:**



Къде и как се използват торфът и торфените компости. в-к Български фермер, бр. 1174, 5-11.VI.2014, стр. 14.

- 7. Доц. Енчо Мянгушев, ас. Георги Димитров, 2014:**  
Биологичното земеделие е 2 в 1 – произвежда екопродукти и запазва почвеното плодородие. . в-к Български фермер, бр. 1199, 27.XI - 3.XII.2014, стр.10-11.
- 8. Доц. Енчо Мянгушев, ас. Георги Димитров, 2015:**  
Агроклиматични мерки за възстановяване и поддържане на почвеното плодородие. в-к Български фермер, бр. 1211, 19-25.II.2015, стр. 12-16.
- 9. Доц. Енчо Мянгушев, ас. Георги Димитров, 2015:**  
При създаване на нова овощна градина да се вземе под внимание почвата. в-к Български фермер, бр. 1214, 12-18.III.2015, стр. 10-11.
- 10. Доц. Енчо Мянгушев, ас. Георги Димитров, 2015:**  
Смесените посеви от соя и царевица имат предимства. в-к Български фермер, бр. 1222, 7-13.V.2015, стр. 8-9.
- 11. Доц. Енчо Мянгушев, ас. Георги Димитров, 2015:**  
Монокултурата при пшеницата трябва да се редува с бобови. в-к Български фермер, бр. 1239, 3-9.IX.2015, стр. 10-11.
- 12. Доц. Енчо Мянгушев, ас. Георги Димитров, 2015:**  
Азотните торове и нитратите в растенията. Сп. Земеделие плюс, бр. 5-6 (267), 2015, стр. 23-24.

#### Участие в проекти:

##### **1. Проект BG051PO001-3.3.06-0042: от 2013 до 2015г.**

“Програма за подобряване на интердисциплинарната подготовка и повишаване на квалификацията на младите учени в областта на почвознанието и екологията”, финансиран по Оперативна Програма „Развитие на Човешките Ресурси” и схема за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ BG051PO001-3.3.06 “Подкрепа за развитието на докторанти, постдокторанти, специализанти и млади учени”.

##### **2. Проект НИС № Б-158 от 08.03.2017 до 2018г.**

Изследване влиянието на био-въглен върху почвеното плодородие и развитието на селскостопански култури.

Ръководител: Доц. д-р Вера Петрова

##### **3. Проект № КП-06-Н-36/6 от 2019 до 2024г.**

Финансиран от “Фонд Научни Изследвания” по конкурс за финансиране на фундаментални научни изследвания - 2019г.

“Иновативни решения за опазване на растителното здраве и получаване на качествени и здравословни плодове”.

Ръководител: Проф. Заря Ранкова, Институт по Овощарство-ССА гр. Пловдив.

4. **Проект НИС № Б-1210/2022г.** с ръководител Доц. д-р Лиляна Маркова-Колева на Тема: „Идентифициране на мерки за интегрирано управление на галови нематоди по зеленчукови култури от сем. Solanaceae за намаляване употребата на химически пестициди “.
5. **Проект НИС № Б-1217/27.04.2022-2023г.** с ръководител Доц. д-р Милена Христова Йорданова на Тема: „Сравнително проучване на технологии при отглеждане на зеленчуци и подправки в градски условия“.
6. **Проект BG05M2OP001-2.016-0022** с ръководител Проф. Румен Томов.  
  
„Модернизация на висшето образование по устойчиво използване на природните ресурси в България“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансиран от Европейския съюз чрез Европейските структурни и инвестиционни фондове.
7. **Проект НИС № Б-1331/2024-2025г.** с ръководител Доц. д-р Вера Замфирова-Петрова на Тема: „Изследване на екологични и агротехнологични аспекти за отглеждане на земеделска продукция и пчели в градска среда“.