

УДК 582.28 (092)

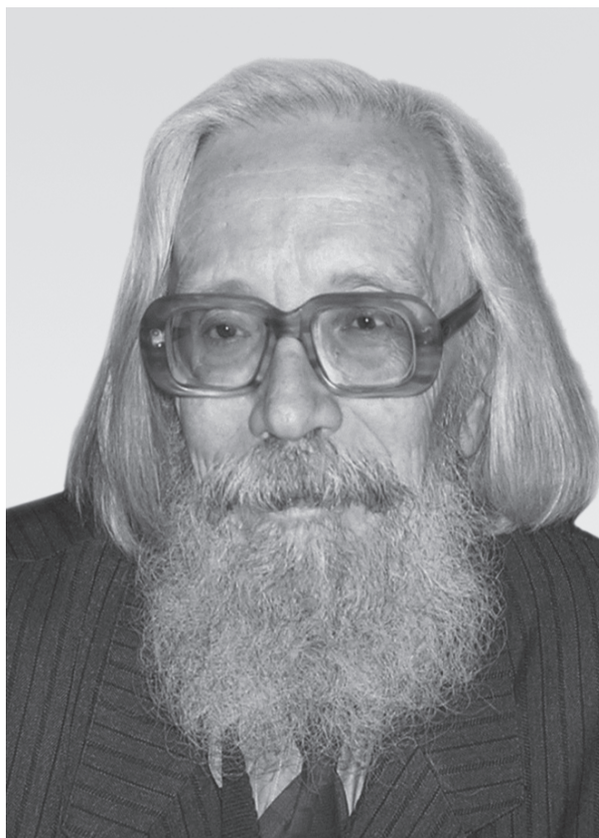
ПАМЯТИ ПРОФЕССОРА МОСКОВСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ВЛАДИМИРА ПЕТРОВИЧА ПРОХОРОВА (1942–2018)

© 2019 г. А. В. Кураков*

Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 119991, Москва, Россия

*e-mail: kurakov57@mail.ru

DOI: 10.1134/S002636481904007X



Немногим более года назад от нас ушел Владимир Петрович Прохоров, талантливый ученый и педагог, один из самых лучших знатоков грибов и ботанической латыни в нашей стране, самобытный человек, любивший природу и живший с ней в содружестве.

Владимир Петрович Прохоров родился 7 ноября 1942 г. в Сызрани (Куйбышевская обл.) в семье рабочих. С 1950 г. он начал учебу в школе г. Химки Московской обл., а по ее окончании в 1960 г. сразу же поступил на биологический факультет Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова. После завершения обучения в университете, в котором студент В.П. Прохоров выбрал специализацию по микологии на кафедре

низших растений, он работал младшим научным сотрудником в лаборатории деревянных конструкций ЦНИИ строительных конструкций им. В.А. Кучеренко (1965–1966 гг.) и затем в 1966–1968 гг. – старшим агрономом отдела токсикологии Центральной лаборатории по карантину сельскохозяйственных растений Министерства сельского хозяйства СССР.

В 1968 г. Владимир Петрович Прохоров поступил в очную аспирантуру на кафедру низших растений (ныне микологии и альгологии) МГУ им. М.В. Ломоносова и работал над кандидатской диссертацией по теме “Морфолого-физиологическое изучение *Cylindrosporium hiemale* Higg. – возбудителя коккомикоза косточковых”. В этот период

проявляются его желание и способности к преподавательской работе. Он вел практические занятия по грибам и водорослям у студентов 1 и 2 курсов, читал лекции студентам-реставраторам Художественного училища им. 1905 года по биоповреждениям произведений изобразительного и прикладного искусства, лекции по низшим растениям членам кружка КЮБЗа (Кружка юных биологов Московского зоопарка), стал ответственным за работу научного кружка на кафедре.

Его активная научная и педагогическая деятельность, ответственное отношение к общественным делам не остались незамеченными и в 1970 г. он зачислен младшим научным сотрудником, а с декабря 1971 г. проходил конкурс на должность ассистента кафедры. Вскоре (1973 г.) он успешно защитил кандидатскую диссертацию.

В 1976 г. Владимир Петрович Прохоров работал советником при Минздраве Кубы, в ноябре 1983 г. он прошел конкурс на должность доцента, в 1986 г. участвовал в программе по обмену студентов из Болгарии и МГУ. В этот период научные интересы В.П. Прохорова концентрировались на изучении дискомицетов и копрофильных грибов. Целеустремленный и многолетний труд сделали его ведущим специалистом по этим грибам не только в нашей стране, но и за рубежом. За исследование в этой области микологии в 1995 г. он получает степень доктора биологических наук, защитив диссертацию “Копротрофные дискомицеты России и сопредельных стран (видовое разнообразие, экология, география и таксономия)”.

С 1997 г. до последних дней жизни Владимир Петрович Прохоров работал в должности профессора кафедры микологии и альгологии МГУ, в 2013 г. ему присвоено ученое звание профессора.

В.П. Прохоров подготовил десятки высококвалифицированных специалистов. Под его руководством защищено 5 кандидатских диссертаций и 14 дипломных работ. Им разработаны и читались лекционные курсы “Таксономия дейтеромицетов”, “Принципы микологической систематики”, “Ботаническая номенклатура”, “Ботаническая латынь”, “Методы исследования водно-воздушных гифомицетов и дискомицетов” для студентов кафедры и факультета повышения квалификации. Он много лет вел практические занятия и летние студенческие практики на Звенигородской биостанции и в г. Пушкино, был лучшим преподавателем-полевиком. Он прекрасно знал все маршруты полевых экскурсий, безошибочно прогнозировал, где и когда можно обнаружить определенный вид гриба. Его очень ценили студенты и преподаватели, популярность и авторитет Владимира Петровича на биостанции среди них были наивысшими. Я с благодарностью вспоминаю, что мне удалось пройти с ним в качестве обучающего все маршруты на Звенигородской биостанции. При своей замкнутости, не любви к большим банкетам, он мог

вечером на биостанции отойти от этого стиля, и погрузиться в воспоминания в компании близких коллег. Владимир Петрович был принципиальным и требовательным к студентам и аспирантам руководителем, не пропускавшим легкие, неосмысленные работы с малым сбором полевого материала. Он хорошо знал г. Звенигород и окрестности, проводил экскурсии в Саввино-Сторожевский монастырь для участников микологических школ на биостанции. Владимир Петрович был одним из лучших среди ботаников и микологов знатоком латыни. У него были уникальные способности к языкам. Помимо латыни, он говорил на французском языке, свободно владел польским, читал и переводил с итальянского, испанского, румынского, чешского, болгарского, сербо-хорватского, венгерского языков, а в последние годы освоил перевод с китайского.

В.П. Прохоров – автор более 125 публикаций, в их числе наряду с экспериментальными статьями в ведущих российских микологических и ботанических журналах уникальные монографии “Ботаническая латынь”, “Определитель копротрофных дискомицетов России. Дискомицеты”, главы в классическом университетском учебнике “Ботаника: Курс альгологии и микологии”. Им написаны разделы в книгах “Жизнь растений”, “Мир растений” и “Большая энциклопедия грибов”, 170 словарных статей в Биологическом энциклопедическом словаре.

В.П. Прохоров многие годы работал членом Диссертационного совета Д.501.001.46 при МГУ имени М.В. Ломоносова по ботанике, микологии и физиологии растений, научного совета Звенигородской биостанции МГУ, был куратором раздела микологии Красной книги России, ответственным секретарем приемной комиссии биологического факультета, начальником летней полевой практики студентов, организатором российских съездов микологов, награжден юбилейным знаком к 250-летию Московского университета. За многолетнюю плодотворную научно-педагогическую деятельность профессор В.П. Прохоров имел благодарности от руководства Московского университета.

Коллеги, друзья и ученики навсегда сохраняют добрую память о Владимире Петровиче Прохорове – ученом, педагоге и хорошем человеке.

ОСНОВНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ ПРОФЕССОРА В.П. ПРОХОРОВА

Прохоров В.П. Фумиганты против грибных болезней // Защита и карантин растений. 1970. № 10. С. 41–42.

Прохоров В.П. Распространение *Cylindrosporium hie-male* Higgins – возбудителя коккомикоза косточковых деревьев // Микология и фитопатология. 1971. Т. 5. № 1. С. 91–92.

- Прохоров В.П.* Морфологические и культуральные особенности гриба *Cylindrosporium hiemale* Higgins // Микология и фитопатология. 1972. Т. 6. № 5. С. 400–406.
- Прохоров В.П.* О самостоятельности двух видов рода *Cylindrosporium* // Вестник Московского университета. Серия 16: Биология. 1973. № 1. С. 104–105.
- Прохоров В.П.* Изучение дискомицетов Звенигородской биологической станции Московского государственного университета // Микология и фитопатология. 1974. Т. 8. № 4. С. 311–314.
- Прохоров В.П.* Реакция *Cylindrosporium hiemale* Pigns на различные источники С и N // Микология и фитопатология. 1975. Т. 9. № 1. С. 69–70.
- Прохоров В.П.* Порядок Диапортовые (Diaporthales) // Жизнь растений. Т. 2. Просвещение Москва, 1976. С. 152–158.
- Прохоров В.П.* Порядок Трюфельевые (Tuberales) // Жизнь растений. Т. 2. Просвещение Москва, 1976. С. 201–205.
- Успенская Г.Д., Прохоров В.П.* 20-я годовщина издания первого тома “Флора споровых растений Казахстана” // Микология и фитопатология. 1977. Т. 11. № 5. С. 449–450.
- Projorov V., Fornet E.* La micoflora de algunas plantas medicinales // Rev. Centro Agrícola. 1977. V. 4. № 2. P. 48–54.
- Прохоров В.П.* Изучение флоры дискомицетов ЗБС МГУ // Экологическая физиология и биоценология. Москва, 1979. С. 142–145.
- Projorov V., Fornet E., Gutierrez C.* De la micoflora parasítica del género datura l. en Cuba // Revista Cubana de Farmacia. 1979. V. 13. № 2. P. 91–99.
- Прохоров В.П., Теплова Л.П.* Весенние и осенние дискомицеты (Определитель). Чуваш. книжн. изд. Чебоксары, 1982. 32 с.
- Prokhorov V., Fornet E.* Sobre la micoflora de plantas medicinales. I // Revista Cubana de Plantas Medicinales. 1984. V. 4. P. 89–95.
- Прохоров В.П.* Новые и интересные виды дискомицетов в окрестностях Москвы // Микология и фитопатология. 1984. Т. 18. № 3. С. 191–199.
- Прохоров В.П.* Инфекционные болезни растений – физиологические и биохимические основы. Агропромиздат Москва, 1985. 337 с.
- Prokhorov V.P., Raitviir A.* Discomycetes collected in early spring in the vicinity of Tartu // Folia Cryptogamica Estonica. 1985. № 19. P. 1–8.
- Прохоров В.П.* Микология // Биологическая энциклопедия. М., 1986.
- Михайлова Л.К., Лаптева Е.А., Скрибачилин В.Б., Прохоров В.П.* Микромицеты в мазутном топливе // Микология и фитопатология. 1986. Т. 20. № 6. С. 461–466.
- Прохоров В.П.* История и современная классификация копротрофных дискомицетов // Микология и фитопатология. 1986. Т. 20. № 1. С. 70–75.
- Прохоров В.П.* Экологические аспекты копротрофных дискомицетов // Микология и фитопатология. 1986. Т. 20. № 5. С. 435–439.
- Прохоров В.П.* Копротрофные дискомицеты Звенигородской биостанции МГУ (сем. Ascobolaceae) // Вестник Московского университета. Серия 16: Биология. 1987. № 1. С. 41–51.
- Биоповреждения* нефтяных топлив в эксплуатационных условиях / В.П. Прохоров, Е.Н. Лаптева, Л.К. Михайлова, В. Скрибачилин // Биоповрежд. в промышленности. Горький, 1987. С. 57–63.
- Прохоров В.П., Таслахчян М.Г.* Копротрофные дискомицеты Армении // Микология и фитопатология. 1987. Т. 21. № 2. С. 140–148.
- Prokhorov V., Raitviir A.* Discomycetes of middle asia. iv. new data on ascobolaceae and thelebolaceae // Eesti NSV Tead. Akad. Toimet., Biol. 1988. V. 37. P. 215–222.
- Прохоров В.П.* Обнаружение *Pseudascozonus racemosporus* в СССР и сохранение жизнеспособности аскоспор копротрофных грибов // Вестник Московского университета. Серия 16: Биология. 1989. № 4. С. 33–36.
- Прохоров В.П.* Копротрофные дискомицеты Азербайджана // Изв. АН Азерб. ССР. 1989. Т. 45. № 6. С. 51–53.
- Prokhorov V.* The records of the discomycetes of the genera Ascobolus and Saccobolus from estonia // ENSV TA Toimet., Biol. 1989. V. 38. № 1. P. 24–32.
- Prokhorov V.* The occurrence of the Thelebolaceae in Estonia // ENSV TA Toimet., Biol. 1989. V. 38. № 3. P. 195–199.
- Prokhorov V.* Contribution on the coprophilous discomycetes in Estonia // ENSV TA Toimet., Biol. 1989. V. 38. № 4. P. 285–288.
- Прохоров В.П., Куторга Э.* Копротрофные дискомицеты Литвы и Латвии // Изв. АН Литвы, Ekologija. 1990. Т. 24. С. 23–32.
- Прохоров В.П.* Экология копротрофных дискомицетов // Микология и фитопатология. 1990. Т. 24. № 1. С. 27–29.
- Прохоров В.П.* Новый вид аскоболуса (Ascobolaceae: Pezizales) // Микология и фитопатология. 1990. Т. 24. № 5. С. 404–407.
- Прохоров В.П.* Порядок Диапортовые (Diaporthales) // Мир растений. Просвещение Москва, 1991. С. 145–150.
- Прохоров В.П.* Порядок Трюфельевые (Tuberales) // Мир растений. Просвещение Москва, 1991. С. 191–195.
- Прохоров В.П.* Копротрофные дискомицеты Украины и Молдовы // Украинский ботанический журнал. 1991. Т. 48. № 1. С. 34–41.
- Prokhorov V., Raitviir A.* New and interesting species of Ascobolus and Saccobolus in the USSR // Crypt. Bot. 1991. V. 2. № 3. P. 205–213.
- Прохоров В.П.* Анализ географического распространения копротрофных дискомицетов и их связь с животными // Микология и фитопатология. 1992. Т. 26. № 6. С. 471–475.
- Прохоров В.П.* Копротрофные дискомицеты СССР // Новости систематики низших растений. 1993. № 29. С. 51–58.
- Прохоров В.П.* Роды копротрофных дискомицетов с диффузно синеющими сумками // Микология и фитопатология. 1993. Т. 27. № 2. С. 24–26.
- Прохоров В.П.* Копротрофные дискомицеты Байкальского региона // Микология и фитопатология. 1993. Т. 27. № 4. С. 48–51.
- Prokhorov V.P.* The key to the genera of coprophilous discomycetes // Микология и фитопатология. 1994. Vol. 28. № 4. P. 20–23.
- Prokhorov V.P.* Known and eventual Ascobolus species at Russia and neighbouring countries // Микология и фитопатология. 1994. V. 28. № 5. P. 17–23.
- Prokhorov V.P.* Founded by now and eventual Saccobolus species at Russia and neighbouring countries // Mikologiya i fitopatologiya. 1994. V. 28. № 8. P. 22–27.

Prokhorov V.P. Genera *Iodophanus*, *Thecotheus* and *Ascodesmis*: species' identification keys // *Mikologiya i fitopatologiya*. 1997. V. 31. № 6. P. 27–30.

Prokhorov V.P. The genera *Coprotus*, *Ascozonus*, *Thelebolus* and *Trichobolus* (Pezizales): The keys to identification of species // *Mikologiya i fitopatologiya*. 1998. V. 32. N 2. P. 40–43.

Prokhorov V.P. The species from genera *Lasiobolus*, *Fimaria* and *Cheylimenia* (Pezizales): the keys to identification of species // *Mikologiya i fitopatologiya*. 1998. V. 32. N 3. P. 14–17.

Prokhorov V.P. Species of the family *Thelebolaceae* from Moscow Region // *Mikologiya i fitopatologiya*. 1999. V. 33. N 1. P. 30–35.

Prokhorov V.P. Discomycetes from Altai State Nature Reserve. I. Order *Leotiales* // *Mikologiya i fitopatologiya*. 1999. V. 33. N 5. P. 324–318.

Prokhorov V.P. Discomycetes from Altai State Nature Reserve. II. Order *Leotiales* // *Mikologiya i fitopatologiya*. 1999. V. 33. № 6. P. 376–379.

Prokhorov V.P. Winter's discomycetes from Middle Russia // *Mikologiya i fitopatologiya*. 2000. V. 34. N 1. P. 17–19.

Prokhorov V.P. Discomycetes of Central Chernozem Biosphere Reserve. II Species from the order *Pezizales* // *Mikologiya i fitopatologiya*. 2000. V. 34. N 5. P. 31–36.

Prokhorov V.P. Discomycetes of Central Chernozem Biosphere Reserve. I Species from the order *Pezizales* // *Mikologiya i fitopatologiya*. 2000. V. 34. N 5. P. 26–30.

Prokhorov V.P. Coprophilous discomycetes from animal dung from indoors // *Mikologiya i fitopatologiya*. 2000. V. 34. N 6. P. 45–49.

Прохоров В.П. Ранневесенние дискомицеты Звенигородской биостанции МГУ // Труды Звенигородской биологической станции им. С.Н. Скадовского. 2001. Т. 3. С. 92–99.

Волоснова Л.Ф., Прохоров В.П. Дискомицеты Окского государственного заповедника // Вестник Московского университета. Серия 16: Биология. 2001. № 2. С. 45–50.

Прохоров В.П., Арменская Н.Л. Перитециоидные копротрофные аскомицеты европейской части России // Вестник Московского университета. Серия 16: Биология. 2001. Т. 106. № 2. С. 78–82.

Прохоров В.П., 2002. Копротрофные дискомицеты Сибири и Урала // Вестник Московского университета. Серия 16: Биология. 2002. № 3. С. 40–43.

Прохоров В.П., Арменская Н.Л. Род *Sordaria* в России и некоторых сопредельных странах // Вестник Московского университета. Серия 16: Биология. 2003. № 16. С. 47–52.

Prokhorov V.P., Sorokina N.L. Ecology of coprophilous perithecioid ascomycetes // *Mikologiya i fitopatologiya*. 2002. V. 36. N 6. P. 15–22.

Прохоров В.П., Арменская Н.Л. Виды рода *Podospora* Ces. (*Sordariales*: *Pyrrenomycetes*) в европейской части России // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический. 2003. Т. 108. № 3. С. 51–58.

Prokhorov V.P., Sorokina N.L. The studies of coprophilous perithecioid ascomycetes. A historical review // *Mikologiya i fitopatologiya*. 2003. V. 37. N 5. P. 1–7.

Prokhorov V.P., Armenskaya N.L. Species of the genus *Sporormiella* from Russia and former USSR // *Mikologiya i fitopatologiya*. 2003. V. 37. N 2. P. 27–35.

Прохоров В.П. Летняя полевая учебная практика студентов I курса по циклу “Микология и альгология” на Звенигородской биостанции им. С.Н. Скадовского //

Руководство по летней практике студентов-биологов на Звенигородской биостанции им. С.Н. Скадовского. М.: Изд-во МГУ, 2004. С. 57–105.

Прохоров В.П. Ботаническая латынь. М.: Академия, 2004. 271 с.

Прохоров В.П. Определитель грибов России. Дискомицеты. Вып. 1. Копротрофные виды. М.: Товарищество научных изданий КМК, 2004. 256 с.

Прохоров В.П., Арменская Н.Л. Копротрофные перитециоидные аскомицеты на территории заказника ЗБС и его окрестностей // Труды Звенигородской биологической станции им. С.Н. Скадовского. 2004. Т. 4. С. 55–66.

Прохоров В.П. Копротрофные дискомицеты Дальнего Востока России // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический. 2004. Т. 109. № 3. С. 53–56.

Прохоров В.П. Дискомицеты Звенигородской биостанции (Список обнаруженных видов) // Труды Звенигородской биологической станции им. С.Н. Скадовского. Т. 4. 2004. С. 67–79.

Барсукова Т.Н., Белякова Г.А., Прохоров В.П., Тарасов К.Л. Малый практикум по ботанике. Водоросли и грибы. М.: Академия, 2005. 240 с.

Прохоров В.П., Сорокина Н.Л. Копротрофные пиреномицеты Северного Кавказа // Вестник Московского университета. Серия 16. Биология. 2005. № 2. С. 40–47.

Прохоров В.П., Милехин Д.И. Дискомицеты лесопарка Битца г. Москва // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический. 2006. Т. 111. № 4. С. 63–69.

Прохоров В.П. Научные наименования организмов и Международный кодекс ботанической номенклатуры // Ботаника. Под ред. Ю.Т. Дьякова. М.: Изд-во МГУ, 2007. С. 538–544.

Прохоров В.П. Основы ботанической латыни // Ботаника. Под ред. Ю.Т. Дьякова. М.: Изд-во МГУ, 2007. С. 545–554.

Прохоров В.П. Миксомицеты и грибы, обнаруженные в заповеднике “Большая Кокшага” // Научные труды гос. природного зап. “Большая Кокшага”. Т. 2. Йошкар-Ола, 2007. С. 203–218.

Прохоров В.П., Бодягин В.В. Водно-воздушные гифомицеты Битцевского лесопарка г. Москвы и Воробьевых гор г. Москвы // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический. 2007. Т. 112. № 2. С. 60–66.

Милехин Д.И., Прохоров В.П. Виды рода *Humenoscypus* S.F. Gray на территории Москвы и Московской области // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический. 2007. Т. 112. С. 31–36.

Прохоров В.П., Бодягин В.В. Водно-воздушные гифомицеты Битцевского лесопарка г. Москвы и ЗБС МГУ // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический. 2007. Т. 112. № 3. С. 60–66.

Prokhorov V.P., Bodaygin V.V. The ecology of aero-aquatic hyphomycetes // *Moscow University Biological Sciences Bulletin*. 2007. V. 62. N 2. P. 15–20.

Бодягин В.В., Прохоров В.П. Водные и водно-воздушные гифомицеты болот Звенигородской биостанции им. С.Н. Скадовского // Микология и фитопатология. 2008. Т. 42. Вып. 1. С. 53–56.

Прохоров В.П. Программы спецкурсов по ботанической номенклатуре и ботанической латыни. М.: Изд-во МГУ, 2010. 10 с.

Прохоров В.П. Программы спецкурсов по определению грибов и летней учебной практике. М.: Изд-во МГУ, 2010. 13 с.

Прохоров В.П. Программы спецкурсов по таксономии дейтеромицетов и методам изучения водно-воздушных гифомицетов и дискомицетов. М.: Изд-во МГУ, 2010. 11 с.

Barsukova T.N., Prokhorov V.P., Gmshinskii V.I., Chizhov A.O. Muxomycetes in forest parks of Moscow, Moscow region, and some areas of the Kaluga region // Moscow University Biological Sciences Bulletin. 2010. V. 65. № 3. P. 116–118.

Chizhov A.O., Gmshinskii V.I., Prokhorov V.P., Barsukova T.N. Carbohydrate composition of muxomycetes // Mikologiya i fitopatologiya. 2010. V. 44. N 6. P. 542–548.

Bodiagin V.V., Prokhorov V.P. Biotic interactions between aquatic, aero-aquatic and terrestrial hyphomycetes in microcosm // Moscow University Biological Sciences Bulletin. 2010. V. 65. № 2. P. 70–73.

Прохоров В.П., Воронина Е.Ю. Летняя полевая учебная практика студентов I и II курсов по циклу Ботаника. Низшие растения на Звенигородской биостанции им. С.Н. Скадовского // Руководство по летней практике студентов-биологов на Звенигородской биостанции им. С.Н. Скадовского. Изд-во Московского университета Москва, 2011. С. 60–84.

Линник М.А., Прохоров В.П., Дмитриева М.Б. Биостойкость бумаги и подбор препарата с наночастицами серебра для ее защиты от поражения сумчатыми грибами // Отечественные архивы. 2011. № 4. С. 30–38.

Гмошинский В.И., Барсукова Т.Н., Прохоров В.П. Коллекция миксомицетов кафедры микологии и альгологии Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова // Микология и фитопатология. 2011. Т. 45. № 1. С. 98–100.

Prokhorov V.P., Linnik M.A. Morphological, cultural, and biodestructive peculiarities of Chaetomium species // Moscow University Biological Sciences Bulletin. 2011. V. 66. N 3. P. 95–101.

Воронина Е.Ю., Прохоров В.П., Дьяков М.Ю. и др. Мицелиальный образ жизни и эколого-трофические группы грибов: Руководство по полевым экскурсиям VI Всероссийской микологической школы-конференции с международным участием; Звенигородская биостанция МГУ им. С.Н. Скадовского, 22–28 июля 2012 г. Москва, 2012. 80 с.

Барсукова Т.Н., Гмошинский В.И., Прохоров В.П., Дунаев Е.А. Миксомицеты Звенигородской биологической станции им. С.Н. Скадовского Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова // Микология и фитопатология. 2012. Т. 46. № 2. С. 111–121.

Матвеев А.В., Гмошинский В.И., Прохоров В.П. Использование метода влажных камер для выявления видового разнообразия миксомицетов // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический. 2014. Т. 119. № 5. С. 36–45.

Прохоров В.П. Копротрофные перитициоидные аскомицеты ЗБС и Московской области // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический. 2014. Т. 119. № 2. С. 70–75.

Прохоров В.П., Милехин В.Д. Дискомицеты на территории Московской области // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический. 2014. Т. 119. № 3. С. 46–52.

Prokhorov V.P., Bodiagin V.V. Aero-aquatic hyphomycetes of some areas of Moscow city and Moscow region // Mikologiya i fitopatologiya. 2015. V. 49. N 2. P. 107–113.

Prokhorov V.P., Borisov B.A., Voronina E.Yu., Alexandrova A.V. New data on Sordariomycetes and Dothideomycetes at the territory of Moscow State University Zvenigorod biological station and Sima open pit wildlife refuge // Mikologiya i fitopatologiya. 2015. V. 49. N 6. P. 359–365.

Прохоров В.П., Волоснова Л.Ф. Аскомицеты Окского заповедника // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический. 2018. Т. 123.

Жмылев П.Ю., Татаренко И.В., Вахрамеева М.Г., Воронина Е.Ю., Лазарева Г.А., Прохоров В.П. “Спящие красавицы”: краткий обзор разнообразия продленного покоя у растений // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический. 2018. Т. 123. № 3. С. 41–53.

Matveev A.V., Gmshinsky V.I., Prokhorov V.P., Kazantseva E.S. The muxomycetes from botanical gardens of Moscow: N. V. Tsitsin botanical garden of the Russian Academy of Sciences and the Botanical garden of Moscow State University // Mikologiya i fitopatologiya. 2018. V. 52. N 2. P. 104–111.

Прохоров В.П. Ботаническая латынь. Второе издание, дополненное. М.: Юрайт, 2018. 423 с.

ДИССЕРТАЦИИ, ЗАЩИЩЕННЫЕ ПОД РУКОВОДСТВОМ ПРОФЕССОРА В.П. ПРОХОРОВА

Fornet E. Alternaria crassa (Sacc.) Rands en el genero Datura L. en Cuba: caracterizacion, distribucion, danos y control. PhD thesis. Havana, 1980.

Анисимова О.В. Пресноводная альгофлора северо-восточной части Алтайского государственного заповедника. Дисс. ... канд. биол. наук. М.: МГУ, 2000.

Бодягин В.В. Водные и водно-воздушные гифомицеты города Москвы и некоторых территорий Московской области. Дисс. ... канд. биол. наук. М.: МГУ, 2008. 170 с.

Линник М.А. Видовое разнообразие и характеристика грибов рода Chaetomium. Дисс. ... канд. биол. наук. М.: МГУ, 2012. 194 с.

Гмошинский В.И. Миксомицеты Москвы и Московской области. Дисс. ... канд. биол. наук. М.: МГУ, 2013. 690 с.

In Memoriam. Professor of Moscow University Vladimir Petrovich Prokhorov (1942–2018)

A. V. Kurakov[#]

Lomonosov Moscow State University, Moscow, Russia

[#]E-mail: kurakov57@mail.ru