Левитин Марк Михайлович



член отделения РАН - Отделение сельскохозяйственных наук РАН

член секции РАН - Секция защиты растений ОНС АБТПБ

член совета - Объединённый научный совет по агробиотехнологиям и продовольственной безопасности (ОНС АБТПБ)

член секции РАН - Секция генетических технологий РАН

Звание: профессор

Академическое звание: академик РАН

Ученая степень: доктор биологических наук

mark_levitin@rambler.ru +7 (812) 470-43-84

Общая информация

Научные интересы

Фитопатология, микология, защита растений

Научные публикации

- Левитин М.М., Федорова И. В. Генетика фитопатогенных грибов. Л., Наука, 1972, 15 п. л.
- Левитин М. М. Генетические основы изменчивости фитопатогенных грибов. Л., Агропромиздат, 1986, 18 п.л
- Поляков И.Я., Левитин М.М., Танский В. И. Фитосанитарная диагностика в интегрированной за-щите растений. М., Колос, 1995, 209 с.
- Mark Levitin. Plant Diseases in Globally Changing Russian Climate. Journal of Life Sciences, 2015, 9, p. 476-480. doi: 10.17265/1934-7391/2015.10.004
- Левитин М. М. Сельскохозяйственная фитопатология: учеб. пособие для академического бакалавриата. М.: Издательство Юрайт, 2016. 281 с.
- Левитин М. М. Сельскохозяйственная фитопатология + CD: учебное пособие для академического бакалавриата. Москва: Издательство Юрайт, 2016. 281 с
- Дьяков Ю.Т., Левитин М. М. Инвазии фитопатогенных грибов. URSS. 2018. 260 с.
- Левитин М. М. Сельскохозяйственная фитопатология: учебное пособие для вузов. 3-е изд., испр. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 283 с.
- Mark Levitin. Climatic Anomalies and Plant Diseases. Recent Research Advances in Biology, 2021, Vol. 9, 28, Page 76 86.
- Левитин М. М. Наследственность и изменчивость фитопатогенных микроорганизмов. В кн. Генетические основы селекции микроорганизмов, Москва, Наука, 1969, с. 208-227.
- Левитин М.М., Плотникова Ю.М.6 Федорова И. В. Использование мутаций в селекции растений на устойчивость к болезням. Л., 1974, 6,7 п. л.
- Левитин М. М. Достижения генетики фитопатогенных грибов. М., ВНИИТЭИСХ, 1980, 38с.
- Левитин М. М. Изучение генетики грибов. Справочник «Методы экспериментальной

- микологии», Киев, Наукова думка, 1982, с. 345-357.
- Levitin M. Distribution and toxocology Fusarium species on cereals in Russia. In: «Occurrence of toxigenic fungi and mycotoxins in plants, food and feed in Europe» ed. A. Logrieco, Belgium, European Communites, 2001, p. 151-157.
- Levitin M. Toxigenic fungi and mycotoxins in cereals grain and food in Russia. In » An Overview on Toxigenic Fungi and Mycotoxins in Europe. Ed. A. Logrieco, A.Visconti. Kluwer Academic Publishers, Dordrecht/Boston/London, 2004, p.195-199.
- Левитин М. М. Изменение климата и прогноз развития болезней растений. Микология и фитопатология, 2012, т.46, вып. 1, с. 14 19.
- Левитин М. М. Климатические аномалии, способствующие возникновению эпидемий. В сб.: Эпидемии болезней растений: мониторинг, прогноз, контроль. Материалы Международной конференции. Большие Вяземы, Московской области, 13-17 ноября 2017 г. С. 18 30.
- Левитин М. М. Сельскохозяйственная фитопатология + допматериалы в ЭБС. Учебное пособие / Москва, 2019. Сер. 63 Бакалавр. Академический курс. Модуль (1-е изд.).
- Левитин М. М. Сельскохозяйственная фитопатология + допматериалы в ЭБС. 2-издание. Учебное пособие для вузов Издательство: Юрайт, М., 2020, 283 с.

Премии и награды

- Диплом Михаила Ломоносова за выдающиеся заслуги и большой личный вклад в развитии отечественной науки и образования Государства Российского с вручением золотой медали. Национальный комитет общественных наград 07.04.2008
- Премия Правительства Санкт-Петербурга и Санкт- Петербургского научного центра РАН за выдающиеся научные результаты в области науки и техники в 2014 г. в номинации биологические науки имени Н. И. Вавилова за вклад в развитие научного наследия Н. И. Вавилова в области иммунитета растений к болезням
- Юбилейная медаль «50 лет ВОГиС» за вклад в работу ВОГиС и 50-летием Общества. Москва, 2016
- Золотая медаль и диплом Европалаты за заслуги в развитии сельскохозяйственных наук. Брюссель, 2016.
- Почетная грамота Российской Академии Наук. За многолетний плодотворный труд на благо сельскохозяйственной науки и в связи с юбилеем. Распоряжение РАН № 10105-998 от 14 декабря 2017 г.
- Бронзовая медаль ВДНХ СССР № 60214 16.12.1981
- Памятная медаль в ознаменовании 100-летия со дня рождения Н. И. Вавилова. Присуждение Отделением общей биологии АН СССР 25.11.1987.
- Почетное звание «Заслуженный деятель науки Российской Федерации» 21.01.2009.

Место работы и должность

Научный консультант, $\Phi \Gamma Б H Y$ Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений.

Персональные профили исследователя

РИНЦ ID 78127 Scopus ID 24474946300 Web of Science Researcher ID 0-9380-2015 Orcid ID 0000-0002-5941-0843