

ОТЗЫВ НАУЧНОГО КОНСУЛЬТАНТА

доктора биологических наук Сафоновой Светланы Григорьевны
на соискателя ученой степени доктора биологических наук, ведущего
научного сотрудника отдела проблем лабораторной диагностики туберкулеза
и патоморфологии ГБУЗ «Московский городской научно-практический
центр борьбы с туберкулезом ДЗМ» **Кулько Александра Борисовича**,
выполнившего диссертационное исследование на тему: «Бронхолегочные
микозы у больных туберкулезом: состав и свойства возбудителей,
лабораторная диагностика»

Кулько Александр Борисович в 1996 году окончил Московский
государственный университет им. М.В. Ломоносова по специальности
«Почвоведение и агрохимия» специализации «Биология почв». В 1999 г.
окончил аспирантуру на кафедре биологии почв МГУ имени
М.В. Ломоносова и в 2000 г. защитил диссертацию на тему «Комплексы
микроскопических грибов городских почв» с присуждением учёной степени
кандидата биологических наук по специальности микробиология.

Кулько А.Б. работает в отделе проблем лабораторной диагностики
туберкулеза и патоморфологии ГБУЗ «Московский городской научно-
практический центр борьбы с туберкулезом ДЗМ» с 2000 г. – на должности
старшего научного сотрудника, с 2008 г. по настоящее время – на должности
ведущего научного сотрудника.

За время работы проявил себя как высококвалифицированный
специалист по организации и проведению лабораторной диагностики
пневмомикозов во фтизиатрической клинике, инициативный и
ответственный научный сотрудник. В совершенстве владеет знаниями по
таксономии и систематике возбудителей пневмомикозов, методиками
видовой идентификации и определения лекарственной чувствительности
оппортунистических грибов, методиками микроскопической,
микробиологической и серологической диагностики глубоких микозов.

По результатам многолетних исследований Александр Борисович подготовил к защите диссертационную работу, направленную на решение актуальных для фтизиатрии задач по совершенствованию лабораторной диагностики вторичных бронхолегочных микозов и подбору препаратов для их лечения. По материалам диссертации опубликовано 92 работы, в том числе 21 статья в рецензируемых изданиях, 7 работ – в зарубежных источниках. Кулько А.Б. в соавторстве с сотрудниками ГБУЗ «Московский городской научно-практический центр борьбы с туберкулезом ДЗМ» разработал методические рекомендации по проведению лабораторной диагностики бронхолегочных микозов у больных туберкулезом, утвержденные Департаментом Здравоохранения города Москвы (Методические рекомендации №9 2007 г. – утверждены 07.05.2007; Методические рекомендации №24 2019 г. – утверждены 17.04.2019). Результаты его работы внедрены в практику Централизованной бактериологической лаборатории, терапевтических и хирургических отделений ГБУЗ «МНПЦ борьбы с туберкулезом ДЗМ».

Кулько А.Б. пользуется заслуженным уважением коллег по отделу, сотрудников всех клинических и лабораторных подразделений.

Научный консультант:
Сафонова Светлана Григорьевна
заведующий отделом проблем лабораторной
диагностики туберкулеза и патоморфологии,
ГБУЗ «МНПЦ борьбы с туберкулезом ДЗМ»
доктор биологических наук
Адрес: 107014, г. Москва,
ул. Стромынка д. 10,
тел. 8-495-603-30-33, E-mail: safonova.s.g@inbox.ru
доктор биологических наук


С.Г. Сафонова

Ученый секретарь Ученого совета
ГБУЗ «МНПЦ борьбы с туберкулезом ДЗМ»
доктор медицинских наук



Д.А. Иванова