

Ознакомившись с диссертацией и публикациями Савина Иннокентия Андреевича, даю согласие выступить на защите его диссертации в качестве официального оппонента и согласие на обработку персональных данных.

Я, Шпагина Любовь Анатольевна

являюсь доктором наук;

не являюсь

Министром образования и науки Российской Федерации,
государственным (муниципальным) служащим, выполняющим работу, которая влечет за собой конфликт интересов, способных повлиять на принимаемые решения по вопросам государственной научной аттестации,

членом Комиссии (ВАК),

членом экспертных советов,

членом диссертационного совета, принявшего диссертацию к защите,

научным руководителем (научным консультантом) соискателя ученой степени,

соавтором соискателя ученой степени по опубликованным работам по теме диссертации,

а также работником (в том числе работающим по совместительству) организаций, где выполнялась диссертация или работает соискатель ученой степени,

его научный руководитель (научный консультант),

а также где ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем).

Сведения об официальном оппоненте по диссертации Савина Иннокентия Андреевича:

Фамилия, Имя, Отчество (оппонента); Шпагина Любовь Анатольевна
Гражданство; РФ

ученая степень и наименования отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация; доктор медицинских наук, специальность 14.01.04 – внутренние болезни

сведения о признании документов иностранных государств об ученых степенях на территории Российской Федерации для оппонентов, получивших учёные степени за рубежом

ученое звание; профессор

полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента на момент представления им отзыва, подразделение организации, адрес (индекс, субъект РФ /зарубежье/, город, улица, дом); Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 630091, Новосибирск, Россия, Красный проспект, 52

должность, занимаемая им в этой организации; заведующая кафедрой госпитальной терапии и медицинской реабилитации

телефон (с кодом города); +7-(363)-363-95-83

список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1. Паначева Л.А., Шпагина Л.А. Хроническая обструктивная болезнь легких у работающих в условиях воздействия промышленных аэрозолей: обзор литературы. Пермский медицинский журнал, том 37, № 6 (2020)

2. Л.А. Шпагина, О.С. Котова, И.С. Шпагин, Н.И. Карева, Л.Ю. Зюбина, Л.А. Паначева, Л.Е. Сараскина, Т.Н. Суровенко. Клинико-функциональная и молекулярная характеристика анемии в условиях коморбидности с хронической обструктивной болезнью легких. Пульмонология, том 28, № 2 (2018).

3. Л.И. Афтанас, Л.А. Шпагина, О.С. Котова, И.С. Шпагин, Г.В. Кузнецова, Л.А. Паначева, Н.В. Камнева, С.М. Ерихова. Клеточно-молекулярные особенности воспаления и выживаемость больных профессиональной хронической обструктивной болезнью легких в условиях воздействия неорганической пыли. Сибирский научный медицинский журнал, том 38, № 6 (2018)

4. L.A. Shpagina, O.S. Kotova, I.S. Shpagin, G.V. Kuznetsova, N.V. Kamneva, E.V. Anikina, D.A. Gerasimenko. Predictors of hospitalizations for heart failure decompensation in patients with comorbid occupational chronic obstructive pulmonary disease. European Heart Journal, Vol. 41, Issue Supplement_2, November 2020, ehaa946.0949

5. Паначева Л.А., Шпагина Л.А. Состояние сердечно сосудистой системы у работников с хронической обструктивной болезнью легких в сочетании с артериальной гипертензией в условиях воздействия токсичных газов. Пермский медицинский журнал, том 38, № 1 (2021)

6. Шпагина Л.А., Камнева Н.В., Шпагин И.С., Котова О.С., Аникина Е.В., Герасименко Д.А. Молекулярные маркеры профессиональной хронической обструктивной болезни легких в сочетании с сердечной недостаточностью. Вестник Российской академии медицинских наук, том 75, № 5 (2020)

7. Шпагина Л.А., Котова О.С., Шпагин И.С., Локтин Е.М., Рукавицына А.А., Флягин Т.С., Смерж Т.М., Камнева Н.В., Герасименко Д.А., Аникина Е.В., Пономарева А.В. Российский кардиологический журнал, том 25, № 5 (2020)

8. Шпагина Л.А., Камнева Н.В., Кудел Л.М., Котова О.С., Шпагин И.С., Кузнецова Г.В., Аникина Е.В., Герасименко Д.А., Сараскина Л.Е., Суровенко Т.Н., Пономарева А.В. Оптимизация диагностики и прогноза хронической сердечной недостаточности у больных профессиональной хронической обструктивной болезнью легких. Кардиология, том 60, № 7 (2020).

9. Shpagina L.A., Kotova O.S., Shpagin I.S., Kuznetsova G.V. Improvement of occupational chronic obstructive pulmonary disease diagnosis in workers exposed to toxic gases based on endotype investigation. Bulletin of modern clinical medicine, 2019, vol. 12, No. 1.

10. L.A. Shpagina, O.S. Kotova, N.I. Izmerova, I.S. Shpagin, O.N. Gerasimenko, G.V. Kuznetsova, S.A. Karmanovskaya, L.A. Panacheva, L. Yu. Zyubina, S.V. Tretyakov. 83 inflammatory profile in occupational chronic obstructive pulmonary disease attributed to different environmental factors. Occupational & environmental medicine, vol. 75, issue suppl 2.

Официальный
д.м.н., пр.
Дата

Л.А. Шпагина

О.А. Кох

