

**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки  
Институт физики атмосферы им. А.М. Обухова Российской академии наук**

ЕЛИСЕЕВ Алексей Викторович

доктор физико-математических наук, доцент

Ведущий научный сотрудник  
физического факультета  
Московского государственного  
университета имени М.В. Ломоносова,  
г. Москва,  
1972 г.р.

Елисеев А.В. - специалист в области моделирования изменений климата, автор 265 научных работ, из них 1 монографии.

Основные научные результаты Елисеева А.В.:

- Разработана модель наземного углеродного цикла.
- Получена оценка климатической эффективности обратной связи между климатом и откликом эмиссий метана болотными экосистемами на климатические изменения.
- Выявлен эффект транзитивного гистерезиса приповерхностной вечной мерзлоты при изменениях климата.

Елисеев А.В. ведет преподавательскую работу на физическом факультете МГУ имени М.В. Ломоносова.

Елисеев А.В. - член редколлегии журналов "Biogeosciences", "The Atmosphere" и "Фундаментальная и прикладная климатология", член Учёного совета ИФА им. А.М. Обухова РАН и диссертационных советов Д 002.096.01 при Институте физики атмосферы им. А.М. Обухова РАН и КФУ.25.01 при Казанском (Приволжском) федеральном университете.

В ИФА им. А.М. Обухова РАН А.В. Елисеев работает с 1998 г. (с 2017 г. - по совместительству). Он является основным разработчиком климатической модели ИФА РАН, признанной мировым научным сообществом).