

Сведения об официальном оппоненте
по диссертации Сугаченко Анны Александровны
«Эколого-мелиоративное районирование почвенного покрова Предбайкалья»

| | |
|---|---|
| ФИО оппонента | Бадмаев Нимажап Баяржапович |
| Ученая степень (с указанием отрасли науки, шифра и наименования научной специальности, по которой защищена диссертация) | Доктор биологических наук 03.02.13 – Почвоведение (биологические науки) |
| Полное наименование организации, являющейся местом работы оппонента на момент представления отзыва | Федеральное Государственное бюджетное учреждение науки «Институт общей и экспериментальной биологии СО РАН» |
| Должность, занимаемая оппонентом в организации с указанием подразделения | Заместитель директора по научной работе, заведующий лабораторией географии и экологии почв |
| Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет | <ol style="list-style-type: none"> 1. Балсанова Л.Д. Роль литогенной основы в формировании разнообразия дерново-подбуров в Забайкалье // Л.Д. Балсанова, А.Б. Гынинова, Н.Б. Бадмаев // Российская сельскохозяйственная наука. – 2015. – № 6. – С. 28-31. 2. Особенности почвообразования на лессовых породах северного макросклона хр. Цаган-Дабан западного Забайкалья / Д.П. Сымпилова, А.Б. Гынинова, А.И. Куликов, Е.Ю. Шахматова, Б. Балсанова, Ц.Ц. Цыбикдоржиев, Н.Н. Хаптухаева, А.Ц. Мангатаев, Н.Б. Бадмаев и др. // Известия Российской академии наук. Серия географическая. – 2015. – № 1. – С. 98-110. 3. Слитогенез в экстремальных условиях: вертисоли в ареале многолетней мерзлоты / И.В. Ковда, Н.Б. Бадмаев, А.И.Куликов и др. // Почвы холодных областей: генезис, география, экология (к 100-летию со дня рождения профессора О.В. Макеева) // матер. научной конф. с Межнунар. участием, Улан-Удэ, – 2015. – С. 18-19. 4. Spatio-temporal variability of thawing depth of permafrost landscapes in the southern part of the Vitim Plateau / N. Badmaev, A. Kulikov, B. Tsydypov, E. Garmaev // Arctic dialogue in the global world: the Proceedings of Joint Science and Education Conference. – 2015. – С. 352 - 356. 5. Почвенный покров и оценка почв северо-западной части Селенгинского среднегорья / Ц.Ц. Цыбикдоржиев, В.А. Тармаев, А.А. Аюшеев, Б.М.Н. Гончиков, Н.Б. Бадмаев // Научная жизнь. – 2016. – № 2. – С. 186-201. 6. Об оценке неиспользуемых пахотных угодий в Республике Бурятия / Н.Б. Бадмаев, Б.З. Цыдыпов, А.И. Куликов и др. // Central Asian Environmental and Agricultural Problems, Potential Solutions Institute of Plant |

| | |
|--|---|
| | <p>and Agrikultural Sciences School of Agroecology and Business. – 2016. – С. 6-7.</p> <p>7. Измерительный комплекс для фвтоматического долговременного контроля атмосферных и повенных климатических параметров / А.В. Базаров, Н.Б. Бадмаев, С.А. Кураков и др. // Приборы и техника эксперимента. – 2016. – № 4. – С. 158-159.</p> <p>8. Сымпилова Д.П. Особенности педогенеза в ландшафтном экотоне тайга – степь Западного Забайкалья / Д.П. Сымпилова, Н.Б. Бадмаев, Е.Ю. Шахматова // Апробация. – 2016. – № 9 (48). – С. 74-77.</p> <p>9. Badmaev N.B. On particularly valuable productive agricultural lands in the Republic Buryatia / N.B. Badmaev, V.S. Badmaeva // International conference “Central Asian environmental and agricultural problems, potential solutions”. – Darkhan, 2016. – P.8-9.</p> <p>10. Geochemical situation and pedogenesis of the Selenga river delta region / A.B. Gyninova, A.N. Beshencev, L.D. Balsanova, B.D. Gyninova, N.B. Badmaev // Deltas: genesis, dynamics, modelling and sustainable development: collection of articles of the International scientific conference. – 2014. – С. 95-98.</p> <p>11. Vertic soils and Vertisols in cryogenic environments of southern Siberia, Russia / I. Kovda, S. Goryachkin, M. Lebedeva, N. Chizhikova, A. Kulikov, N. Badmaev // Geoderma. – 2017. - № 288. – P. 184-195.</p> |
|--|---|