

CURRICULUM

1. Bandazhevsky Yuri Ivanovitch

2. Né le 09 janvier 1957

3. Diplômé de l'Institut de médecine d'état de Grodno

4. Docteur en médecine - 1989,

Professeur en médecine - 1991

5. Recteur de l'Institut de médecine d'état de Gomel, titulaire de la chaire de pathologie - 1990

6. Académicien de l'académie d'ingénierie de Biélorussie - 1993

Membre actif de l'académie des sciences de New York - 1996

Membre correspondant de l'académie de médecine de Biélorussie - 1997

Membre honoraire de l'académie de médecine de Pologne - 1997

Membre actif de l'académie internationale de gérontologie - 1998

7. Titulaire du prix du Komsomol de Biélorussie - 1990 pour une série de travaux sous le titre "Analyse morphofonctionnelle de l'action d'agents bactériels sur les processus du développement prénatal et postnatal".

1998 - médaille d'or Albert Schweitzer pour sa contribution particulière au développement de la médecine et de l'humanisme.

1998 - étoile d'or Albert Schweitzer

1999 - Prix international américain "Soleil, l'or aux insignes" pour les travaux scientifiques dans le domaine de la radiopathologie.

2000 - Prix international de l'IPPNW à Paris, pour travaux importants en médecine radiologique et radiobiologie humaine.

8. Travaux scientifiques : _

A publié plus de 240 travaux scientifiques, dont 5 monographies, 2 bulletins, 7 brevets d'auteur pour découvertes

Monographies :

Régulation immunitaire de l'ontogenèse. - Gomel, 1994 - 59 p.

Aspects cliniques-expérimentaux de l'influence des radionucléides incorporés sur l'organisme. - Gomel, 1995 - 152 p.

Effets structuraux et fonctionnels des radionucléides incorporés dans l'organisme. - Gomel, 1997 - 152 p.

Pathophysiologie de l'irradiation radioactive incorporée. Gomel, 1997 - 140 p.

Pathologie de l'irradiation radioactive incorporée. Minsk, 1999 - 135p

Effets médico-biologiques du césium radioactif incorporé dans l'organisme. Minsk, 2000. - 70p.

Radiocésium et le cœur (aspects pathophysiologiques). Minsk, 2001. - 63p.

Radiocésium et développement intrautérin du fœtus. Minsk, 2001. - 59p.

9. Données complémentaires :

Directeur scientifique de 30 soutenances de thèses de doctorat.

Directeur du journal "Tchernobyl, écologie et santé".

Membre des conseils de rédaction des journaux "Santé publique", "Santé et succès".

Membre du conseil spécialisé pour la soutenance de thèses de doctorat.

10. Situation familiale : marié, a deux filles.

Hobby : musique, chant.